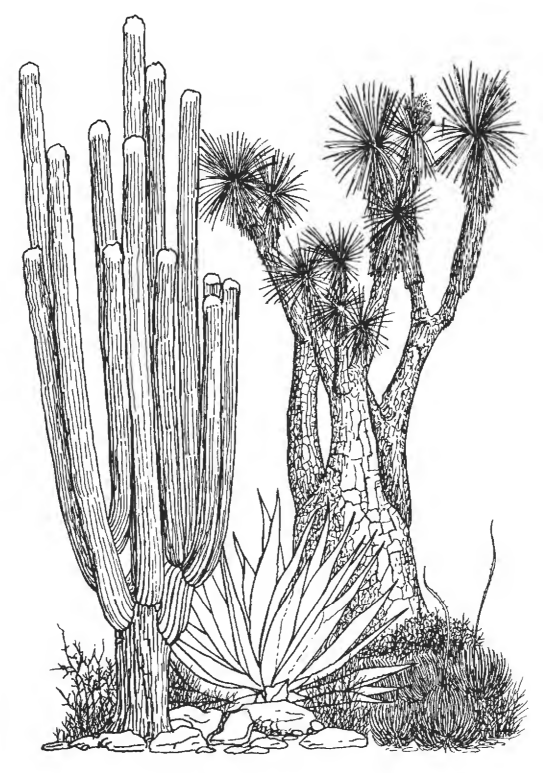
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 67. PTERIDOPHYTA II







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

DirectoraTila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

COMITÉ EDITORIAL

Editora Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: editortehuacan@ibiologia.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 67. **PTERIDOPHYTA II Ernesto Velázquez Montes***

*Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: agosto de 2009 D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

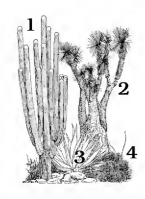
ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-0633-7 Fascículo 67



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Dirección del autor:

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Laboratorio de Plantas Vasculares Circuito Exterior, Ciudad Universitaria Coyoacán, 04510 México, D.F.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

PTERIDOPHYTA II sensu Mickel & Smith^{1, 2} Ernesto Velázquez Montes

Bibliografía. Bower, F.O. 1908. The origin of a land flora. pp. 591-595. Bower, F.O. 1926. The ferns (Filicales). 2: 268-274. England: Cambridge. Ching, R.C. 1940. On natural classification of the family "Polypodiaceae". Sunyatsenia 5: 201-268. Christensen, C. 1938. Filicinae. In: F. Verdoorn (ed.). Manual of pteridology. Neederland: Nijhoff, The Hague. pp. 522-550. Copeland, E.B. 1947. Genera filicum: The genera of ferns. Ann. Cryptog. Phytopathol. 5: 1-247. Crabbe, J.A., A.C. Jermy & J.T. Mickel. 1975. A new generic sequence for the pteridophyte herbarium. Brit. Fern Gaz. 2: 141-162. Dávila, A. P., J.L. Villaseñor R., R. Medina-Lemos, A. Ramírez R., A. Salinas T., J. Sánchez K. & P. Tenorio L. 1993. Listados florísticos de México X. Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. 195 p. Hasebe, M., P.G. Wolf, K.M. Pryer, K. Ueda, M. Ito, R. Sano, G.J. Gastony, J. Yokoyama, J.R. Manhart, N. Murakami, E.D. Crane, C.H. Haufler & W.D. Hauk. 1995. Fern phylogeny based on rbcL nucleotide sequences. Amer. Fern J. 85: 134-181. Holttum, R.E. & S.U. Sen. 1961. Morphology and classification of the tree ferns. Phytomorphology 11: 406-420. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2008. Plant Systematics: a phylogenetic approach. 3th. ed. Sunderland: Sinauer Associates. pp.185-206. Kato, M. 1983. The classification of major groups of pteridophytes. J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 13: 263-284. Kramer, K.U. 1990. Dennstaedtiaceae, Gleichenacieae, Marsileaceae y Schizaeaeceae. *In:* Kubitzki, K. (ed.). *The families and genera of* Vascular plants. Vol. I. Pteridophytes & Gymnosperm. Berlin: Springer-Verlag. pp. 81-263.Maxon, W.R. 1920. Gleicheniaceae. In: P.C. Standley (ed.). Trees and Shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb. 23(1): 36-38. Mickel, J.T. & J.M. Beitel. 1988. Pteridophyte of Oaxaca. México. Mem. New York Bot Garden 46: 1-567. Mickel, J.T. & A.R. Smith. 2004. The Pteridophytes of Mexico. Mem. New York Bot. Gard. 88: 1-1054. Pichi-Sermolli, R.E.G. 1970a. Fragmenta Pteridologiae II. Webbia 24(2): 699-722. Pichi-Sermolli, R.E.G. 1970b. A provisional catalogue of the family names of living pteridophytes. Webbia 25(1): 219-297. Pichi-Sermolli, R.E.G. 1977. Tentamen pteridophytorum genera in taxonomicum ordinem redigendi. Webbia 31(2): 313-512. Proctor, G.R. 1985. Ferns of Jamaica. A guide to the Pteridophytes. British Museum (Natural History) London. 631 p. Pryer, K.M., A.R. Smith & J.E. Skog. 1995. Phylogenetic relationships of extant ferns based on evidence from morphology and rbcL sequences. Amer. Fern J. 85: 205-282. Pryer, K.M., H. Schneider, A.R. Smith, R. Cranfill,

Ilustrado por Albino Luna.

¹ La clasificación de familias y géneros está basada en Mickel & Smith (2004), la que a su vez fue tomada y ligeramente modificada de Crabbe *et al.* 1975. El presente fascículo corresponde a Peridophyta parte II e incluye 8 familias: Dennstaedtiaceae, Dicksoniaceae, Gleicheniaceae, Hymenophyllaceae, Lindsaeaceae, Marsileaceae, Ophioglossaceae y Schizaeaceae, que comprenden a 9 géneros y 12 especies.

 $^{^{2}}$ Este fascículo se publica gracias al apoyo económico de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

P.G. Wolf, J.S. Hunt & S.D. Sipes. 2001. Horsetails and ferns are a monophyletic group and the closest living relatives to seed plants. Nature 409: 618-622. Pryer, K.M., E. Schuettpelz, P.G. Wolf, H. Schneider, A.R. Smith & R. Cranfill. 2004. Phylogeny and evolution of ferns (Monilophytes) with a focus on the early leptosporangiate divergences. Amer. Fern J. 91: 1582-1598. Riba, R. & R. Lira. 1996. Pteridophyta. In: P. Dávila A., J.L. Villaseñor R., R. Medina-Lemos & O. Téllez V. (eds.). Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán 10: 1-23. Smith, A.R., K.M. Pryer, E. Schuettpelz, P. Korall, H. Schneider & P.G. Wolf. 2006. A Classification for extant ferns. Taxon 55(3): 705-731. Smith, G.M. 1955. Cryptogamic Botany: Bryophytes and Pteridophytes. 2nd. ed. Vol II. McGraw-Hill Publishing Company. India: New Delhi. Stewart, W.N. & G.W. Rothwell. 1993. Paleobotany and the Evolution of Plants. New York: Cambridge University Press. 521 p. Stolze, R.G. 1976. Ferns and ferns allies of Guatemala. Part I. Ophioglossaceae through Cyatheaceae. Fieldiana, Bot. 39: 1-130. Tryon, R.M. & A.F. Tryon. 1982. Ferns and allied plants, with special reference to Tropical America. New York: Springer-Verlag. 857 p. Tryon, R.M. & R.G. Stolze. 1989a. Pteridophyta of Peru. Part I. 1. Ophioglossaceae-12. Cyatheaceae. Fieldiana, Bot. n.s., 20: 1-145. Tryon, A.F. & B. Lugardon. 1990. Spores of the Pteridophyta: surface, wall structure and diversity based on electron microscope studies. New York: Springer-Verlag. pp. 103-121. Wagner, Jr. W.H. 1995. Psilotaceae a Salviniaceae. In: G. Davidse, M. Sousa & S. Knapp (eds.). Flora Mesoamericana 1: 1-470. Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F. Wolfe, P.G., K.M. Pryer, A.R. Smith & M. Hasebe. 1998. Phylogenetic studies of extant pteridophytes. In: D.E. Soltis, P.S. Soltis & J.J. Doyle (eds.). Molecular systematics of plants II. DNA sequencing. New York: Kluwer Academic Publishers. pp. 541-546.

Hierbas terrestres, epífitas o rupícolas, ocasionalmente acuáticas; con alternancia de fases independientes, la esporofítica asexual y vascularizada, la gametofítica sexual y no vascularizada. Esporofitos con hojas, tallos y raíces (ausentes en Psilotaceae), xilema y floema bien diferenciados; estela protostélica, solenostélica o dictiostélica, a veces con crecimiento secundario limitado. Hojas con un haz vascular o varios haces vasculares diversamente ramificados. Esporangios homospóricos o heterospóricos, terminales en un eje, situados en el margen o en el envés de la hoja; esporas triletes o monoletes. Gametófitos autótrofos o simbióticos con hongos, de vida corta, los de plantas homospóricas generalmente bisexuales, los de plantas heterospóricas masculinos si derivados de microsporas o femeninos si derivados de macrosporas.

Discusión. Haeckel (1866) fue quien propuso por primera vez el nombre Pteridophyta, pero quien lo aplicó como jerarquía taxonómica fue Scott (1909), refiriéndose a todas las plantas vasculares que producen esporas, dentro de las cuales se encuentran principalmente los licopodios, las selaginelas, los psilotos, los equisetos y los helechos (Smith, 1955). Sin embargo, las recientes propuestas sobre filogenia ubican a dichas plantas en dos grandes grupos, las Lycophyta, en el cual se encuentran los licopodios y selaginelas entre otros y las Monilophyta, que incluye a los linajes Psilotopsida, Equisetopsida, Marattiopsida y Polypodiopsida (Smith *et al.* 2006). Las plantas que comúnmente se conocen bajo el nombre de "helechos", son especies que pertenecen a Marattiopsida y Polypodiopsida.

En esta flora se trata a las Pteridophyta siguiendo la propuesta de clasificación de Crabbe *et al.* (1975), modificada por Mickel y Smith (2004). Se abordará en cuatro partes. Pteridophyta parte I (Riba & Lira, 1996), incluyó a las familias: Equisetaceae, Lycopodiaceae y Selaginellaceae, el presente fascículo corresponde a Peridophyta parte II e incluye las familias: Dennstaedtiaceae, Dicksoniaceae, Gleicheniaceae, Hymenophyllaceae, Marsileaceae, Lindsaeaceae, Ophioglossaceae y Schizaeaceae.

Diversidad. Pteridophyta comprende *ca.* 250 géneros y cerca de 10 000 especies en el mundo, 124 géneros y 1008 especies con 16 variedades o subespecies en México, 186 de ellas endémicas (Mickel & Smith, 2004). El 50% de la diversidad mundial, a nivel genérico, y el 10% a nivel de especie, esta representada en México. Para el Valle de Tehuacán-Cuicatlán se han registrado aproximadamente 54 géneros y 172 especies (Dávila *et al.* 1993).

Distribución. Cosmopolita, con mayor abundancia y diversidad en regiones tropicales y subtropicales.

DENNSTAEDTIACEAE Pich.-Serm.

Hypolepidaceae Pich.-Serm.
Pteridiaceae Ching
Pteridaceae sensu Copeland, 1947 pro parte

Bibliografía. Wolf, P.G., P.S. Soltis & D.E. Soltis. 1994. Phylogenetic relationships of Dennstaedtioid ferns: evidence from *rbc*L sequences. *Mol. Phyl. Evol.* 3: 383-392.

Hierbas terrestres, epífitas o hemiepífitas. Rizomas cortos a largamente postrados, rara vez erectos, tricomas articulados o escamas no clatradas. Hojas monomorfas, erectas o escandentes, vernación circinada; pecíolos generalmente con yemas en la base, sulcados adaxialmente; láminas 1-4 pinnadas, membranosas o coriáceas, glabras o con tricomas articulados, crispadoflexuosos o rígidos; anádromas, venas libres, con ápice engrosado terminando cerca del margen o reticuladas sin venillas libres incluidas; raquis primario y otros ejes sulcados adaxialmente, sulcos continuos con los del siguiente orden o interrumpidos. Soros marginales o submarginales, circulares o lineares, 1-plurinervados; indusios dobles, formados por el margen laminar recurvado del segmento y el tejido del envés o simples y formados sólo por el margen laminar recurvado; esporangios con pedicelos, parafisos septados, anillo vertical interrumpido por el pedicelo o ligeramente oblicuo; esporas monoletes o triletes, sin perisporio o rara vez con él.

Discusión. La circunscripción taxonómica de esta familia ha sido difícil desde su origen. Bower (1926) la consideró una subfamilia de las Dicksoniaceae y Christensen (1938) como una subfamilia de las Polypodiaceae. Ching (1940) fue quien por primera vez la reconoció como familia pero la describió sólo en idioma inglés, por lo que su publicación no fue válida. Pichi-Sermolli (1970) realizó la descripción en latín, pero reconoció y segregó a las Hypolepidaceae como una familia distinta de las Dennstaedtiaceae con base en infor-

mación citológica, por diferencias en el número cromosómico y en las esporas, además de que las Hypolepidaceae tienen soros largos llamados cenosoros que nacen en una comisura marginal que se reduce al seno del segmento, los soros son introrsos y el margen de la lámina es ligeramente revoluto, a diferencia de Dennstaedtiaceae que presenta soros que no forman cenosoros, son extrorsos y el margen de la lámina es plano.

No obstante, aquí se considera a las Hypolepidaceae como un sinónimo de las Dennstaedtiaceae pero reconociendo a las Lindsaeaceae como una familia aparte, tal como lo han sugerido Mickel & Smith (2004) y con base en evidencias moleculares (Wolf *et al.* 1994) que apoyan esta idea.

Diversidad. Familia con 16 géneros y cerca de 250 especies en el mundo, 10 géneros y 40 especies en América, 6 géneros y 25 especies en México, 1 género, 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. De amplia distribución en el mundo, principalmente en regiones tropicales y subtropicales, pocos géneros como *Oenotrichia* y *Leptolepia* tienen distribución restringida, el primero en Nueva Caledonia y el segundo en Nueva Zelanda e islas aledañas.

PTERIDIUM Gled. ex Scop.

1. PTERIDIUM Gled. ex Scop., Fl. Carniol. 169. 1760. nom. cons.

Bibliografía. Thomson, J.A. 2000. Morphological and genomic diversity in the genus *Pteridium* (Dennstaedtiaceae). *Ann. Bot.* (Oxford) 85: 77-99. Tryon, R.M. 1941. Revision of the genus *Pteridium. Rhodora* 43: 1-31, 37-70.

Hierbas terrestres. Rizomas largamente postrados, subterráneos, pilosos. Hojas de tamaño medio a muy grandes; pecíolos largos, glabros a cortamente pilosos, con yemas que producen ramas cerca de la base; láminas 2-4 pinnadas, ampliamente deltadas, las pinnas basales comúnmente con el lado basiscópico más desarrollado que el acroscópico, nectarios en la base del primer par de pinnas y en ocasiones en los pares distales, cartáceas a coriáceas, abaxialmente con tricomas escasos de 2 células, rígidos o flexibles, escasos o abundantes; venas libres, bifurcadas. Soros submarginales, alargados; indusios falsos, el margen del segmento recurvado y diferenciado, en ocasiones con indusios vestigiales internos y extrorsos; esporas triletes, globosas, pardas, perisporio irregularmente granulado.

Discusión. Este género ha sido tratado de diversa maneras, Tryon (1941) lo consideró monotípico, con *P. aquilinum* como única especie, posteriormente Tryon & Tryon (1982) reconocen 12 variedades para *P. aquilinum*. Moran (1995) y Mickel & Beitel (1988) plantean que las diferencias morfológicas de las variedades, justifican se validen como especies. Recientemente Mickel & Smith (2004) reconocen 3 especies, con algunas variedades para los taxa mexicanos. Mickel & Smith (1988) han reportado híbridos para el estado de Oaxaca.

Diversidad. Género con 3-4 especies en el mundo, 3 en México [*P. arachnoideum* (Kaulf.) Maxon , *P. caudatum* (L.) Maxon y *P. aquilinum* (L.) Kuhn,

con 3 variedades], 1 especie con 1 variedad en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, África, Europa, este de Asia y algunas islas del Pacífico como Hawai y Nueva Zelanda.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, Decken, Reisen Ost-Afrika 3(3): 2. 1879.

Hojas 0.5-1.0 m largo; raquis escasa o densamente pubescente; penúltimos ejes pubescentes, abaxialmente con tricomas blancos, algunos pardo claros, esparcidos, erectos 1.0-1.5 mm largo, adaxialmente con tricomas glandulares cortos, blancos de ápice rojo, confinados a los surcos medios; costa abaxialmente terete; láminas sin lóbulos libres entre los segmentos, con superficie abaxial pubescente a glabra sobre las venas entre la costa y los segmentos marginales; superficie adaxial con tricomas espaciados o escasos sólo a lo largo del margen reflexo, tricomas 0.5-0.8 mm largo, blancos; indusios falsos, 0.2-0.8 mm ancho, margen eroso con cilios largos, espaciados o numerosos, o glabro.

Distribución. Norte y Centroamérica, Europa, Asia y Hawaii.

Discusión. En México se reconocen 3 variedades de esta especie: *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn var. *feei* (W.Schaffn. ex Fée) Maxon ex Yunck., *P. aquilinum* (L.) Kuhn var. *latiusculum* (Desv.) Underw. ex Heller y *P. aquilinum* (L.) Kuhn var. *pubescens* Underw., en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán se ha registrado la primera.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn var. feei (W.Schaffn. ex Fée) Maxon ex Yunck., Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(4): 308. 1938. Pteris feei W.Schaffn. ex Fée, Mém. Foug. 8: 73. 1857. Pteridium feei (W.Schaffn. ex Fée) Faull, Contr. Arnold Arbor. 11: 87. 1938. TIPO: MÉXICO. Veracruz: Huatusco, J.W. Schaffner 138 y 141, s.f.; México: Popocatépetl, J.W. Schaffner 286, s.f. (sintipos: P?).

Se distingue de las otras 2 variedades por presentar tricomas tortuosos o curvados, que cubren casi por completo la superficie abaxial de la lámina, los indusios son más anchos y ciliados.

Distribución. América. De México a Centroamérica. En México se ha registrado en los estados de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Colima, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: 6-7 km suroeste de San Pedro Jocotipac, brecha a San Antonio Nduayaco, *Salinas* y *Sánchez-Ken 5686* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** 22 km northeast of Teotitlán de Flores Magón, on road to Huautla de Jiménez, *Mickel* y *Leonard 4521* (ENCB, MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*. En elevaciones de 1300-2380 m. **Fenología.** Material estéril.

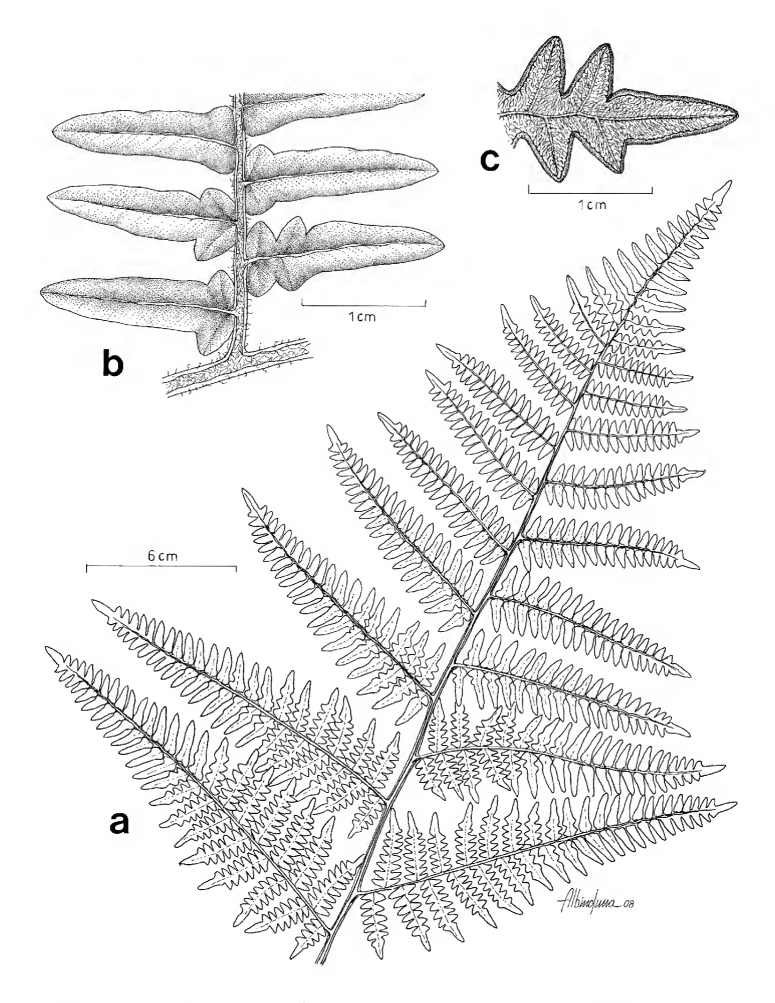


Fig. 1. *Pteridium aquilinum* var. *feei.* -a. Vista parcial de una hoja. -b. Segmentos en vista adaxial. -c. Detalle de un segmento en vista abaxial mostrando la pubescencia.

DICKSONIACEAE (C.Presl) Bower Thyrsopteridaceae C.Presl Culcitaceae Pichi-Serm. Cystodiaceae Croft

Cyatheaceae auctt. div., pro parte

Bibliografía. Palacios-Ríos, M. 1992. Dicksoniaceae. *In*: V. Sosa (ed.). *Flora de Veracruz* 69: 1-11. Pérez-García, B. & R. Riba. 1994. Dicksoniaceae. *In*: C. Delgadillo-Moya (ed.). *Flora de México*, Consejo Nacional de la Flora de México, A.C. 6: 1-12.

Arborescentes terrestres, grandes. Rizomas erectos o en ocasiones postrados, con tricomas simples. Hojas 1.0-4.0 m largo, monomorfas o algo dimorfas; pecíolos teretes, aplanados o sulcados adaxialmente, lisos o glabrescentes, base densamente cubierta de tricomas, sin escamas; láminas 2-5 pinnadas, cartáceas, coriáceas a semicoriáceas, con tricomas simples o multicelulares, amarillos a pardo oscuros; cóstulas generalmente sulcadas en el lado adaxial; venas libres, 1-varias veces bifurcadas. Soros terminales en las venas marginales; indusios en forma de copa o 2-valvados, la valva externa escasa a fuertemente modificada en relación con el margen del segmento; esporangios corto o largo-pedicelados, con anillo oblicuo, parafisos cateniformes, escasos a numerosos; esporas hasta 60 por esporangio, tetraédricas, triletes, lisas, granulosas o verugosas.

Discusión. Algunos miembros de esta familia se han ubicado en otras, como Pteridaceae (Copeland, 1947) o en Cyatheaceae (Holttum & Sen, 1961), pero también se han segregado en familias más pequeñas como Culcitaceae, Thyrsopteridaceae y Dicksoniaceae (Pichi-Sermolli, 1977). En este trabajo se reconoce a la familia en sentido amplio, como lo propuso Christensen (1938).

Diversos estudios moleculares sugieren que esta familia puede ser parafilética (Hasebe $et\ al.\ 1995$; Wolf $et\ al.\ 1994$), formando un clado natural de helechos arborescentes que incluye los géneros $Plagiogyria,\ Metaxya,\ Dicksonia,\ Lophosoria,\ Hymenophyllopsis,\ Cyathea\ y\ Cibotium,\ destacando la estrecha relación entre <math>Dicksonia\ y\ Lophosoria\ (Wolf\ et\ al.,\ 1999)$, lo cual concuerda con lo mencionado por Pérez-García & Riba (1994) en el sentido que comparten el mismo número cromosómico x=65. Sin embargo hay indicios recientes de que la familia Lophosoriaceae pueda ser incluida dentro de Dicksoniaceae para formar un clado monofilético (A.R. Smith, com. pers.).

Diversidad. Familia con 6 géneros y ca. 40 especies en el mundo, 4 géneros y 7 especies en América, 2 géneros y 3 especies en México, 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Paleotrópico. Algunas especies llegan a alcanzar los 3000 m. El género *Thyrsopteris* (1 sp.) es endémico de las islas Juan Fernández, Chile, *Cystodium* (1 sp.) en Malasia, *Culcita* (2 spp.), en América tropical y en la Península Ibérica, *Calochlaena* (5 spp.) en Australia y el sureste de Asia, *Cibotium* (ca. 10 spp.) en Asia y Hawai, 2 especies en México y Centroamérica.

DICKSONIA L'Hér.

1. *DICKSONIA* L'Hér., Sert. Angl. 30. 1788 [1789]. *Balantium* Kaulf., Enum. Filic. 228. 1824.

Bibliografía. Bierhorst, D.W. 168. On the Stromatopteridaceae (*Fam. nov.*) and on the Psilotaceae. *Phytomorphology* 7: 168-268. Maxon, W.R. 1913. The North American ferns of the genus *Dicksonia. Contr. U.S. Natl. Herb.* 17(2): 153-156. Pérez-García, B. & M.E. Fraile. 1986. El gametofito de *Dicksonia sellowiana* (C.Presl) Hooker. *Biotica* 11: 281-287. Presl, C. 1825. Gleicheniaceae. *Reliq. Haenk.* 1: 70.

Arborescentes. Rizomas erectos, rara vez postrados, indumento apical con tricomas pluricelulares 4.0-5.0 cm largo, amarillos a pardo oscuros. Hojas hasta 4.0 m largo, monomorfas; pecíolos lisos, glabros a pubescentes, con base densamente pilosa; láminas 2-pinnado-pinnatífidas a 3-pinnadas, coriáceas a semicoriáceas, catádromas, superficie adaxial densamente cubierta con tricomas rígidos y firmes, superficie abaxial esparcidamente pilosas; pinnas subsésiles, lanceoladas; costas y cóstulas prominentes adaxialmente, ligeramente sulcadas, bordes no decurrentes con los ejes del siguiente orden, adaxialmente estrigosas, abaxialmente pilosas, últimos segmentos simétricos, serrados a pinnatífidos, venas libres. Soros uno en el extremo de cada vena; indusios 2-valvados, la valva externa es parte del margen revoluto ligeramente modificado, la valva interna más angosta que la externa y ajustándose dentro de ésta; esporangios corto-pedicelados, anillo oblicuo, parafisos abundantes, tan largos o más que los esporangios, generalmente con una célula glandular terminal; esporas globoso-tetraédricas, superficie lisa, granulada a ásperamente reticulada.

Discusión. El género *Dicksonia* está relacionado con *Cibotium* y *Culcita*. En *Dicksonia* la superficie abaxial no es glauca mientras que en *Cibotium* sí lo es. De *Culcita* se distingue porque los rizomas son erectos y la lámina hasta 3-pinnada, no así en *Culcita*, en la que los rizomas son horizontales y la lámina 4-5-pinnada.

Diversidad. Género con ca. 20 especies, sólo 1 en México.

Distribución. Australasia (la mayor diversidad en Nueva Guinea) y América, en regiones tropicales.

Dicksonia sellowiana Hook., Sp. Fil. 1: 67. 1844. TIPO: BRASIL. Sin localidad, *F. Sellow s.n.*, s.f. (lectotipo: K; isolectotipos: HBG, NY, designado por Tryon & Stolze, 1989a).

Dicksonia ghiesbreghtii Maxon, Contr. U.S. Natl. Herb. 17(2): 155. 1913. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Sin localidad, A.B. Ghiesbreght 353, s.f. (holotipo: US; isotipo: BM, K).

Rizomas 5.0-8.0(-10.0) m alto, 15.0-30.0 cm diámetro incluyendo las raíces adventicias. Hojas 2.0-3.0 m largo, 1.0-1.2 m ancho; pecíolos 10.0-30.0 cm largo, 1.0-1.5 cm diámetro, pardo oscuros a amarillentos, ligeramente muricados en la región proximal, base cubierta por tricomas hasta 5.0 cm largo, amarillo a pardos, pluricelulares, brillosos; láminas generalmente 3-pinna-

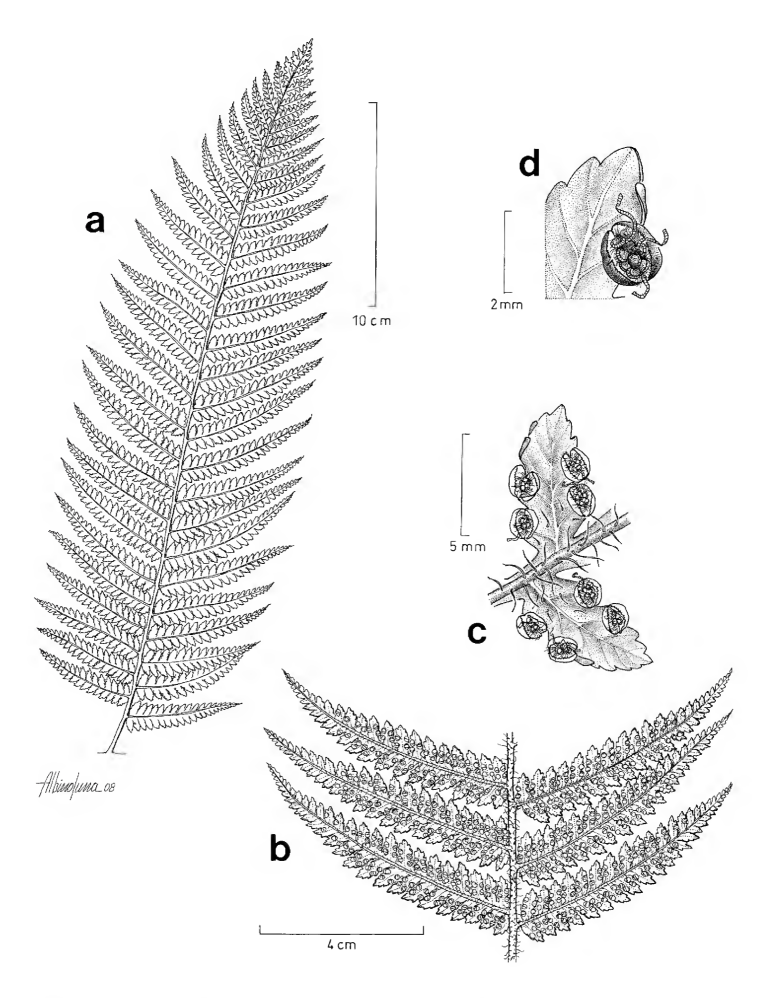


Fig. 2. *Dicksonia sellowiana*. -a. Vista adaxial de una pinna. -b. Vista abaxial de un fragmento de una pinna. -c. Detalle de los soros. -d. Soro mostrando los esporangios.

das, ampliamente lanceoladas, reducidas hacia la base y el ápice, coriáceas a semicoriáceas; **raquis** amarillento, liso a ligeramente muricado y piloso; **pinnas** alternas en su mayoría, hasta 70.0 cm largo, 20.0 cm ancho, equiláteras, acuminadas, casi sésiles a corto-pecioluladas hasta 1.0 cm largo; costa y cóstulas adaxialmente estrigosas, abaxialmente pilosas, con tricomas espaciados; últimos segmentos 10.0-15.0 mm largo, 3.0-3.5 mm ancho, oblongos, margen aserrado a pinnatífido, ligeramente revoluto; **venas** 5-8 pares por segmento, las de los segmentos fértiles simples a 1-divididas, las de los estériles 1-2 veces divididas en su mayoría. **Soros** 3-5 pares por segmento, en el extremo distal de la vena; parafisos catenados, sin célula glandular terminal; **esporas** lisas a densamente granuladas.

Distribución. América. Del sur de México a Brasil. En México se ha registrado en los estados de Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: San Juan Bautista Cuicatlán, *Conzatti* y *V. González 724* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** 26-29 km noreste of Teotitlán de Flores Magón, vecinity of pass at Puerto Soledad, *Mickel* y *Hellwig 4126* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*. En elevaciones de 2000-2200 m. **Fenología.** Fértil en junio y octubre.

GLEICHENIACEAE (J.Presl) C.Presl Dicranopteridaceae Ching Stromatopteridaceae (Nakai) Bierhorst

Bibliografía. Andersen, E.Ø. & B. Øllgaard. 2001. Gleicheniaceae. *In:* G. Harling & L. Andersson, (eds.). *Flora of Ecuador*. 66: 105-170 pp. Ching, R.C. 1940. On the genus *Gleichenia. Sunyatsenia* 5: 269-288. Holttum, R.E. 1957. Morphology, growth-habit and classification in the family Gleicheniaceae. *Phytomorphology* 7: 168-184. Maxon, W.R. 1909. Gleicheniaceae. *N. Amer. Fl.* 16: 53-63.

Hierbas terrestres, con frecuencia escandentes. Rizomas largamente rastreros, simples o comúnmente ramificados, con escamas o tricomas. Hojas monomorfas, trepadoras, bifurcadas seudo-dicotómicamente, distantes a semifasciculadas, vernación circinada, glabras o con escamas o tricomas simples, bifurcados o estrellados, con una yema prolifera en la axila de la bifurcación o sin ella; pecíolos no articulados, teretes o aplanados adaxialmente; láminas 1-pinnadas a repetidamente seudodicótomas; pinnas opuestas, 1-4 bifurcadas o sin bifurcación; pinnas accesorias en la base de algunas bifurcaciones o sin ellas; venas libres, simples o 1-4 bifurcadas. Soros con 2-20 esporangios, sobre la nervadura, redondos; indusios ausentes; esporangios piriformes, con anillo oblicuo completo, pedicelo formado por muchas hileras de células; esporas 120 a ca. 800 por esporangio, monoletes o triletes, lisas o granuladas, sin clorofila.

Discusión. La familia se caracteriza por poseer un anillo oblicuo en los esporangios, los penúltimos segmentos pectinados y hojas que se ramifican seudo-

dicotómicamente con una yema en la axila de cada bifurcación o, cuando la yema es prolífera, entonces las hojas se ramifican tricotómicamente.

Se considera una familia primitiva de helechos leptosporangiados cuyos representantes más antiguos provienen del Jurásico (Stewart & Rothwell, 1993). Desde el punto de vista filogenético, esta familia es un grupo hermano de las Matoniaceae, familia extinta de helechos leptosporangiados (Hasebe et al. 1995; Pryer et al. 1995; Pryer et al. 2004). La delimitación taxonómica ha sido objeto de controversias. Presl (1825) reconoció a la familia considerando al género Gleichenia en sentido amplio. Holttum (1957) consideró por primera vez a dicho género en sentido estricto, segregando a los géneros Dicranopteris, Diplopterygium y Sticherus. Mickel & Beitel (1988) reconocen sólo a Dicranopteris y Diplopterygium y Sticherus los consideran sinónimos de Gleichenia. El género Stromatopteris ha sido tratado tradicionalmente dentro de las Stromatopteridaceae (Bierhorst, 1968), sin embargo, estudios moleculares apoyan la idea de incluirlo dentro de las Gleicheniaceae (Hasebe et al. 1995), como lo ha considerado Kramer (1990) al reconocer a las Stromatopteridoideae y Gleichenioideae como subfamilias de Gleicheniaceae. En este trabajo se adopta la idea de considerar a la familia Gleicheniaceae formada por los géneros Gleichenia s.e., Diplopterygium, Sticherus, Dicranopteris y Gleichenella, este último reconocido por Ching (1940).

Diversidad. Familia con 5 géneros y ca. de 110 especies en el mundo, 4 géneros y 45 especies en América, 4 géneros y 7 especies en México, 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Trópicos y subtrópicos. El género *Gleichenia s.e.* (10 spp.) se distribuye en África, Indo-China, Malasia, Australia y Nueva Zelanda; *Diplopterigium* (10 spp.) en el norte de la India, sur de China, sur de Japón hasta Hawai y América (1 sp.); *Sticherus* (90 spp.) en América (40 spp.) y México (4 spp.), En regiones pantropicales y australes; exclusivos de América *Gleichenella* (1 sp.) y *Dicranopteris* (10 spp.).

DICRANOPTERIS Bernh.

1. DICRANOPTERIS Bernh., Neues J. Bot. 1(2): 38. 1806[1805].

Hicriopteris C.Presl, Epimel. Bot. 26. 1849[1851].

Mertensia Willd., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 165. 1804, *non* Roth, 1797.

Acropterygium (Diels) Nakai, Bull. Natl. Sci. Mus. 29: 5. 1950.

Gleichenia sección Heteropterygium Diels, Nat. Pflanzenfam. 1(4): 355. 1900.

Bibliografía. Roth, S. 1985. Notes on neotropical *Dicranopteris* (Gleicheniaceae). *Bull. Fern Club Gothenburg.* 3: 1-5.

Hierbas terrestres. Rizomas pilosos, con tricomas rígidos, pardo rojizos a oscuros, en ocasiones deciduos; yemas axilares proliferas o no, pilosas con tricomas multicelulares, pardos. Hojas monomórficas, erectas o escandentes, de varios metros de largo; estípulas 1 par, foliosas en algunas yemas de las bifur-

caciones proximales; **pecíolos** y ejes teretes; **láminas** dicotómicamente bifurcadas, con **pinnas** consistente y repetidamente ramificadas, las accesorias en la base de algunas bifurcaciones; penúltimas divisiones pectinadas, segmentos lineares a estrechamente lanceolados, cartáceos a semicoriáceos, glabros, frecuentemente glaucos por abajo; **venas** 2-4 bifurcadas. **Soros** abaxiales; **esporangios** 6-20 por soro, con anillo oblícuo, parafisos ausentes; **esporas** triletes, con superficie lisa o granulada.

Discusión. Según Mickel & Smith (2004), este género se distingue de Diplopterygium y Sticherus por tener venas más ramificadas entre la costa y el margen, la cara abaxial glabra, rizomas pilosos y soros con más de 6 esporangios. A la vez es muy parecido al género Gleichenella del cual se distingue por presentar pinnas accesorias en la base de las bifurcaciones, pinnas con ramificaciones de igual tamaño, ejes teretes y esporas tetraédricas. El único ejemplar del Valle de Tehuacán-Cuicatlán está incompleto y no presenta las pinnas accesorias, sin embargo se decidió ubicarlo en éste género por presentar ejes teretes y esporas triletes.

Diversidad. Género con cerca de 10 especies, 1 en México. **Distribución.** Pantropical y austral.

Dicranopteris flexuosa (Schrad.) Underw., Bull. Torrey Bot. Club 34: 254. 1907. Mertensia flexuosa Schrad., Gött. Gel. Anz. 1824. 863. 1824. Gleichenia flexuosa (Schrad.) Mett., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum 1: 50. 1863. TIPO: BRASIL. Espíritu Santo: Sin localidad, M.A.P. Wied-Neuwied s.n., s.f. (holotipo: BR).

Rizomas 2.0-4.0 mm diámetro, con tricomas rígidos, pardo rojizos, deciduos. Hojas con pecíolos 3.0-6.0 mm diámetro, amarillentos a pardo claros, opacos, glabros, pilosos en la base; láminas con pinnas accesorias reflexas, 3.0-15.0 cm largo, 1.0-2.5 cm ancho, presentes en todas las bifurcaciones excepto en las últimas, angostamente elípticas, pectinadas, reducidas las de las bifurcaciones distales; penúltimos segmentos sésiles, 10.0-25.0(-30.0) cm largo, 2.0-5.0(-6.0) cm ancho, pectinados, lineares, los segmentos basales abaxiales a menudo más grandes, glabros a glabrescentes o con la costa y las venas densamente cubiertas con escamas deciduas, estrelladas y pardorojizas; yemas axilares 1.0-2.0 mm, generalmente no prolíferas; raquis de las pinnas secundarias isotómicos o casi así en las bifurcaciones, amarillentos a pardo-claro, sin crestas laterales; últimos segmentos lineares, algo dilatados en la base, coriáceos, glabros, generalmente glaucos en el envés. Soros entre la vena media y el margen; esporas triletes.

Distribución. América. De Estados Unidos a Brasil, incluyendo las Antillas y Trinidad y Tobago. En México se ha registrado de los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: San Juan Bautista Cuicatlán, Conzatti y V. González 725 (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 600 m. **Fenología.** Fértil en junio.

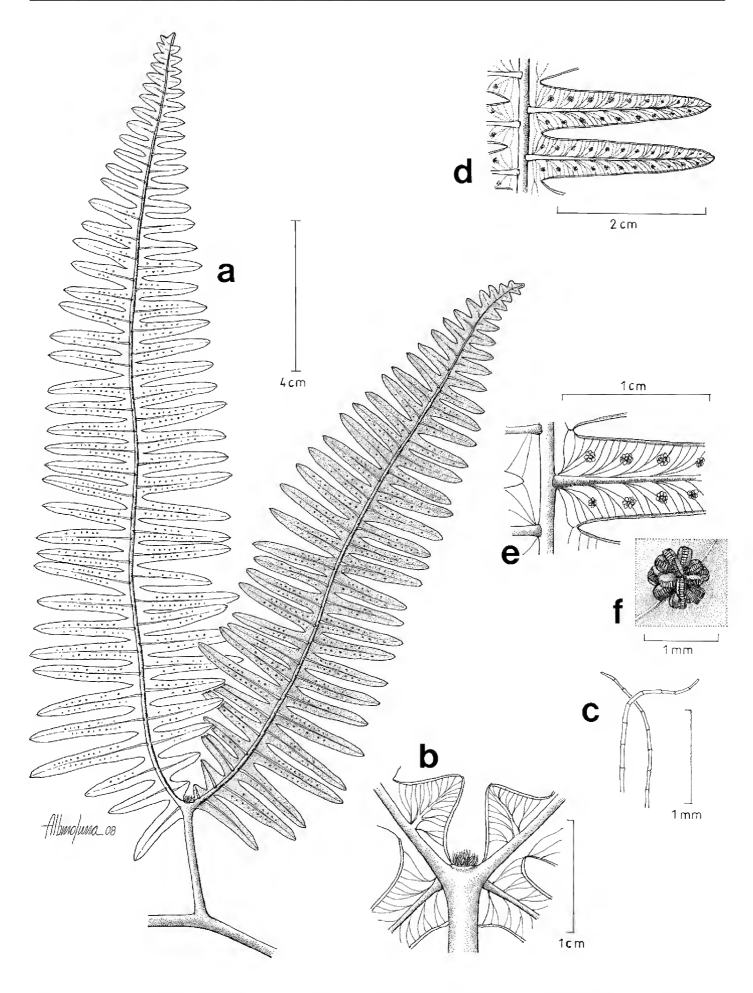


Fig. 3. *Dicranopteris flexuosa*. -a. Vista parcial de la planta. -b. Detalle de la yema axilar. -c. Tricomas de la yema axilar. -d. Segmentos. -e. Detalle de un segmento en vista abaxial. -f. Soro mostrando los esporangios.

HYMENOPHYLLACEAE Link

Trichomanaceae Kunkel

Bibliografía. Copeland, E.B. 1938. Genera Hymenophyllacearum. *Philipp. J. Sci.* 67: 1-110. Iwatsuki, K. 1977. The Hymenophyllaceae of Asia, excluding Malesia. *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo* III. 13: 501-551. Morton, C.V. 1968. The genera, subgenera and sections of the Hymenophyllaceae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 38: 153-214. Pacheco, L. & R. Riba. 1991. Hymenophyllaceae. *Flora de Veracruz.* 63: 1-54. Pacheco, L. 1994. Hymenophyllaceae. *Flora de México*. Consejo Nacional de la Flora de México, A. C. 6(2): 1-56. Lellinger, D.B. 1991. Notes on neotropical Hymenophyllaceae. *Amer. Fern J.* 81(1): 24-36. Tindale, M.D. 1963. Hymenophyllaceae. *Contrib. N.S. Wales Nat. Herb. Flora Ser.* 201: 1-49.

Hierbas epífitas, terrestres o rupícolas. Rizomas largamente rastreros a semierectos, con tricomas simples, pardo claros a rojizos o negruzcos, basifijos o unidos por la parte media al rizoma. Hojas monomorfas, raro dimorfas, determinadas o indeterminadas; pecíolos aplanados, semiteretes a teretes, en ocasiones triangulares o sulcados adaxialmente, generalmente más cortos que la lámina, con o sin alas, glabros a pubescentes; láminas simples a 4-pinnadas o pinnatífidas, glabras a pilosas, rara vez con escamas, anádromas, catádromas o flabeladas; venas libres, en ocasiones con venas falsas. Soros marginales, en el extremo de las venas; involucros inmersos a exertos y entonces ligeramente pedunculados, 2-valvados o cónicos; receptáculos cortos y rudimentarios, filiformes a teretes, gruesos o estrechamente turbinados, insertos o exertos cuando maduros; esporangios sésiles, anillo oblicuo no interrumpido por el pedicelo; esporas triletes, clorofílicas.

Discusión. La familia se distingue por la presencia de los característicos soros marginales, ya sea 2-valvados en *Hymenophyllum* o cónicos en *Trichomanes*. Ha sido motivo de controversia en lo referente al número de géneros que la componen, que van de 4 (Christensen, 1938) a 42 (Pichi-Sermolli, 1977). En tratamientos taxonómicos más recientes se considera a *Hymenophyllum* y *Trichomanes* como los únicos géneros que componen a la familia.

Estudios moleculares apoyan la idea de que Hymenophyllaceae es una familia monofilética (Pryer *et al.* 2001), que se encuentra entre los linajes basales de helechos leptosporangiados, cercanamente relacionada con los helechos gleichenioides como Gleicheniaceae, Dipteridaceae, Cheiropleuriaceae y Matoniaceae (Pryer *et al.* 2004).

Diversidad. Familia con 2 géneros y cerca de 600 especies en el mundo, 2 géneros y 210 especies en América, 2 géneros y 48 especies en México, 1 género y 2 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Pantropical, algunas especies extendiéndose a zonas templadas.

HYMENOPHYLLUM Sm.

1. HYMENOPHYLLUM Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 418. 1793[1794]. Sphaerocionium C.Presl, Hymenophyllaceae 33. 1843.

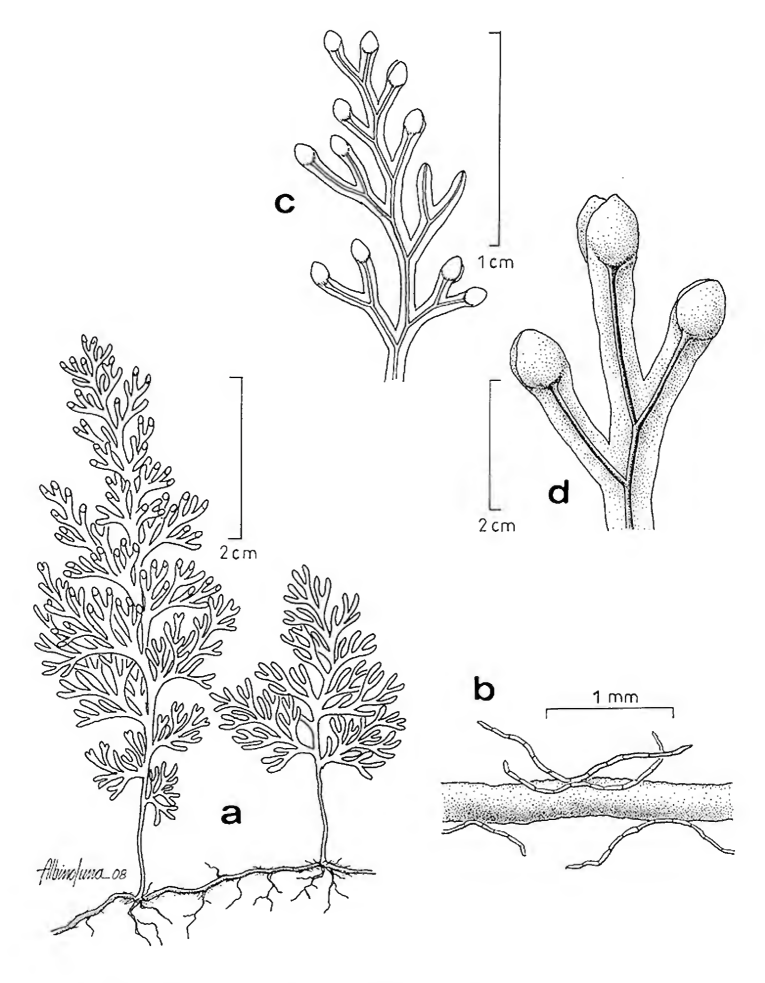
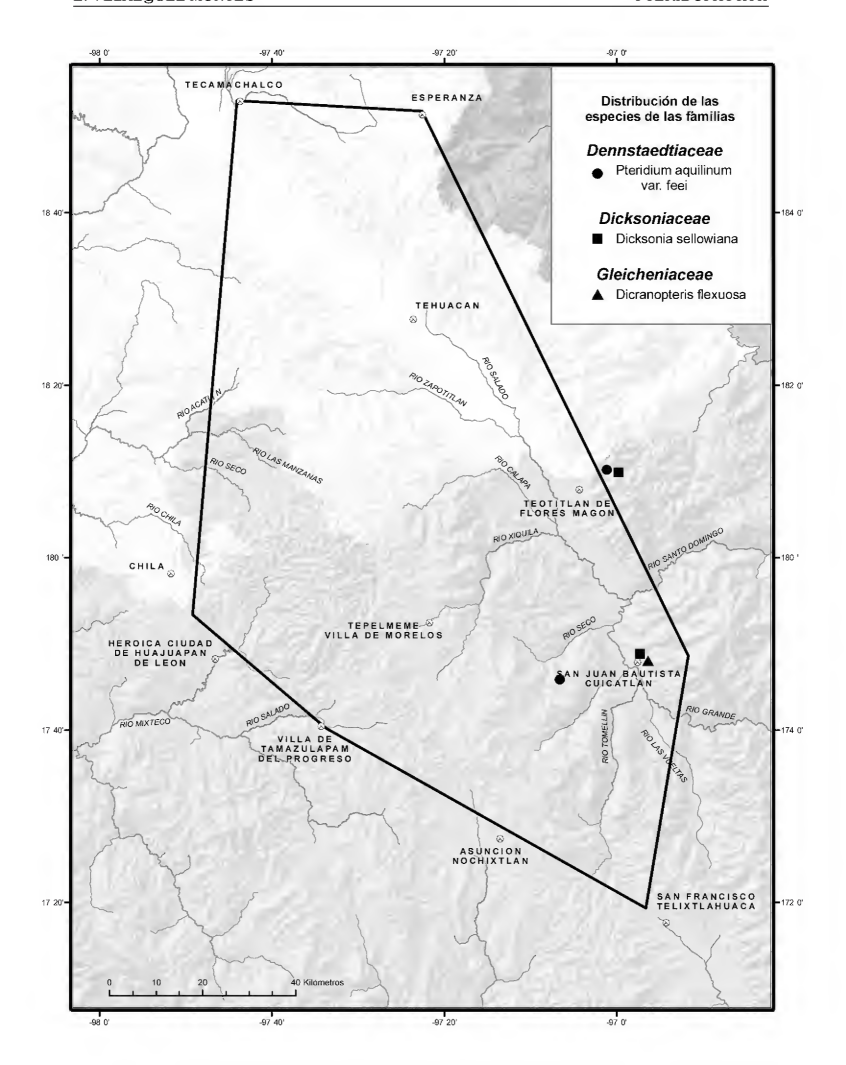


Fig. 4. *Hymenophyllum polyanthos*. -a. Hábito de la planta. -b. Tricomas del rizoma. -c. Vista parcial de la lámina con soros. -d. Detalle de los soros.



Hymenophyllum subg. Mecodium C.Presl ex Copel., Philipp. J. Sci. 64: 93. 1937.

Mecodium (C.Presl ex Copel.) Copel., Philipp. J. Sci. 67: 17. 1938. Para una lista de sinónimos más completa véase Morton (1968).

Bibliografía. Copeland, E.B. 1937. *Hymenophyllum. Philipp. J. Sci.* 64: 1-188. Hennequin, S., A. Ebihara, M. Ito, K. Iwatsuki & J.Y. Dubuisson. 2003. Molecular systematics of the fern genus *Hymenophyllum s.l.* (Hymenophyllaceae) based on chloroplastic coding and noncoding regions. *Molec. Phylogen. Evol.* 27: 283-301. Morton, C.V. 1947. The American species of *Hymenophyllum*, Section *Sphaerocionium. Contr. U.S. Natl. Herb.* 29(3): 139-201.

Hierbas epífitas, rara vez terrestres o rupícolas. Rizomas rastreros a largamente rastreros, con tricomas pardos a rojizos. Hojas 0.8-62.0 cm largo, monomorfas, rara vez parcialmente dimorfas, determinadas o indeterminadas; pecíolos por lo general más cortos que la lámina, semiteretes a teretes, con o sin alas, glabros o con tricomas simples; láminas lobadas o 3-pinnadas, lineares a semiflabeladas, glabras o con tricomas simples, bifurcados o estrellados; últimos segmentos con margen entero, aserrado o dentado, venas libres, anádromas, pinnadas o semiflabeladas, sin venas falsas, en ocasiones con alas adaxiales. Soros paratácticos, involucros parcialmente inmersos a ligeramente pedunculados, 2-valvados, semiorbiculares a elípticos u obovados; receptáculos filiformes a engrosados, teretes a angostamente turbinados, rudimentarios o cortos hasta algo exertos en la madurez; esporangios 3-22 por soro; esporas tetraédricas, globosas, verdes.

Diversidad. Género con cerca de 300 especies en el mundo, 22 especies en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Pantropical, un tercio de ellas en el Neotrópico.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Margen dentado, pecíolos alados en la mitad distal, involucros 2.0-3.0 mm largo, receptáculos exertos.

 H. fucoides
- 1. Margen entero, pecíolos no alados, involucros 1.3-1.8 mm largo, receptáculos insertos. ${\it H.~polyanthos}$

Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 99. 1801. Trichomanes fucoides Sw., Prodr. 136. 1788. Meringium fucoides (Sw.) Copel., Philipp. J. Sci. 67(1): 45. 1938. TIPO: JAMAICA. Sin localidad, O. Swartz s.n., s.f. (holotipo: S; isotipos: BM, BW).

Hierbas epífitas. Rizomas 0.3-0.5 mm diámetro, rastreros, pardo-rojizos, con tricomas simples, septados, aplanados. Hojas 6.5-27.0 cm largo, 2.2-6.6 cm ancho, indeterminadas; pecíolos 1.4-4.5 cm largo, 0.4-0.5 mm diámetro, semiteretes, pardo a pardo-rojizos, alados en la mitad distal, las alas 0.1-0.2 mm ancho, con tricomas similares a los del rizoma; láminas 3-pinnado o pinnatífidas, 5.0-5.3 cm largo, 2.0-2.5 cm ancho, ovadas, ovado-lanceoladas a lanceoladas, margen dentado, membranáceas, glabras; raquis pardos, alados,

las alas 0.2-0.3 mm ancho, con tricomas septados, escasos, amarillentos a pardos; pinnas 8-20 pares, 1.0-3.7 mm largo, 0.5-1.5 mm ancho, ovadas, asimétricas, la base truncada acroscópicamente, oblicua basiscópicamente, las distales adnatas, pecioluladas y las proximales ligeramente reducidas; últimos segmentos 1.0-1.5 mm ancho, oblongos, ápice redondeado, margen dentado, aplanado, retusos, glabros; venas libres, bifurcadas, sin alas. Soros 1-7 por pinna, involucros 2.0-3.0 mm largo, 1-2 mm ancho, inmersos sólo en la base o libres, en el mismo plano de la lámina, obovados, lanceolado-elípticos a ovados, base cuneada, ocasionalmente corto-pedunculada, ápice serrulado a laciniado; receptáculos exertos; esporangios 7-20 por soro.

Distribución. América. Del sur de México a Brasil. En México se ha registrado de los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: San Juan Bautista Cuicatlán, *Conzatti* y *V. González 721* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 600 m. **Fenología.** Fértil en junio.

Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 102. 1801. Trichomanes polyanthos Sw. Prodr. 137. 1788. Mecodium polyanthos (Sw.) Copel., Philipp. J. Sci. 67: 19. 1938. TIPO: JAMAICA. Sin localidad, O. Swartz s.n., s.f. (holotipo: S?; isotipo: B-W, BM).

Hymenophyllum jalapense Schltdl. & Cham., Linnaea 5(2): 619. 1830. TIPO: MÉXICO. [Veracruz]: in umbrosis prope Jalapam, *C.J.W. Schiede* y *F. Deppe 812*, ago 1829 (holotipo: HAL; isotipos: BM, LE).

Hymenophyllum millefolium Schltdl. & Cham., Linnaea 5(2): 620. 1830. TIPO: MÉXICO. Veracruz: Cuesta Grande de Jalacingo, *C.J.W. Schiede* y *F. Deppe 813*, 1829 (holotipo: HAL; isotipos: BM, US).

Hymenophyllum botryoides Bosch, Ned. Kruidk. Arch. 5: 160. 1863. TIPO: MÉXICO. [Oaxaca:] Sin localidad, H.G. Galeotti 6394, jul 1840 (holotipo: K; isotipo: US).

Hierbas epífitas. Rizomas 0.2-0.4 mm diámetro, rastreros, pardo-rojizos, con tricomas simples, adpresos, septados, pardo-rojizos. Hojas 4.0-25.0 cm largo, 2.0-7.0 cm ancho, arqueadas, péndulas, determinadas o indeterminadas; pecíolos 1.0-9.0 cm largo, 0.2-0.8 mm diámetro, teretes, pardo-rojizos, no alados, con tricomas semejantes a los del rizoma en la base; láminas 3-4 pinnadas, 3.5-21.0 cm largo, 2.0-7.0 cm ancho, oblongo-lanceoladas, deltado-ovadas, ovadas a elípticas, base reducida, ápice pinnatífido, margen entero, membranáceas, verde-pardo, glabras; raquis pardo-negruzco, glabro, alado 3/4 de su longitud, el ala ca. 0.2 mm ancho; pinnas 9-14 pares, 1.2-4.4 cm largo, 0.6-2.6 cm ancho, ovadas, asimétricas, base adnata a ligeramente peciolulada, ápice pinnatífida, ascendentes, últimos segmentos 0.9-1.0 mm ancho, linear-oblongos, ápice emarginado, margen entero, aplanado; venas libres, bifurcadas, sin alas. Soros 4-20 por pinna, 1-2 por segmento, involucros 1.3-1.8 mm largo, 1.0-1.2 mm ancho, inmersos al menos en la base, ovados, ovoides, elípticos o lanceolados, base cuneada, ápice ligeramente agudo, ocasionalmente redondeado, receptáculos insertos; esporangios 6-15 por soro.

Distribución. Asia, África y América. Del sur de México a Brasil. En México se ha registrado de los estados de Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: San Juan Bautista Cuicatlán, *Conzatti* y *V.González 722* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 600 m.

Fenología. Fértil en junio.

LINDSAEACEAE Pich.- Serm.

Bibliografía. Kramer, K.U. 1957. A revisión of the genus *Lindsaea* in the New World with notes of allied genera. *Acta Bot. Neerl.* 6: 97-290. Palacios-Ríos, M. 1992. Lindsaeaceae. *In*: V. Sosa, (ed.). *Flora de Veracruz* 69: 47-62.

Hierbas generalmente terrestres, rara vez escandentes o epífitas. Rizomas postrados o escandentes, densamente cubiertos con escamas enteras, basifijas. Hojas monomorfas, rara vez dimorfas, vernación circinada, glabras; pecíolos cubiertos en la base con escamas persistentes, glabros, lisos, rara vez aculeados, amarillentos a pardo-oscuros, teretes a cuadrangulares; láminas simples a 3-pinnadas, anádromas; raquis con crestas laterales que se continúan con las crestas de los raquis del siguiente segmento; últimos segmentos por lo común dimidiados, en ocasiones cuneados, oblicuos a filiformes, membranosos a cartáceos, sin costa; venas libres, dicótomas, rara vez anastomosadas, sin venillas libres incluidas. Soros indusiados, submarginales, solitarios en el ápice de las venas o continuos formando cenosoros, o interrumpidos; indusios frecuentemente acroscópicos, redondeados y unidos a una vena libre formando un involucro urceolado o largo y unido sólo en la base, ambos abriendo hacia el margen; esporangios con parafisos, pedicelos largos y delgados, anillo vertical interrumpido por el pedicelo y ligeramente oblicuo; esporas monoletes o triletes, sin perisporio.

Discusión. Ching (1940) fue el primero en proponer la familia Lindsaeceae pero la describió en inglés. Pichi-Sermolli (1970) realizó la descripción en latín e hizo válida la publicación. Este último autor, en 1977, circunscribe a la familia con 9 géneros, de los cuales, Kramer (1990) no obstante que no la reconoce como familia, sino como una subfamilia, considera como sinónimos a *Sphenomeris* de *Odontosoria* e *Isoloma, Humblotiella* y *Sambirania* del actual *Lindsaea*, para quedar compuesta por los géneros *Lindsaea*, *Odontosoria*, *Ormoloma, Tapeinidium* y *Xyropteris*.

Desde el punto de vista morfológico, es muy difícil distinguir a las Lindsaeaceae de las Dennstaedtiaceae, razón por la cual algunos autores como Tryon & Tryon (1982), Kramer (1990) y Moran (1995) ubican a los helechos lindsaeoides dentro de las Dennstaedtiaceae, sin embargo, estudios moleculares (Wolf *et al.* 1994) apoyan la idea que justifica la separación. Véase la discusión de la familia Dennstaedtiaceae en esta misma publicación.

Diversidad. Familia con 5 géneros y cerca de 200 especies en el mundo; 3 géneros con alrededor de 58 especies en América; 2 géneros y 7 especies en México, 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

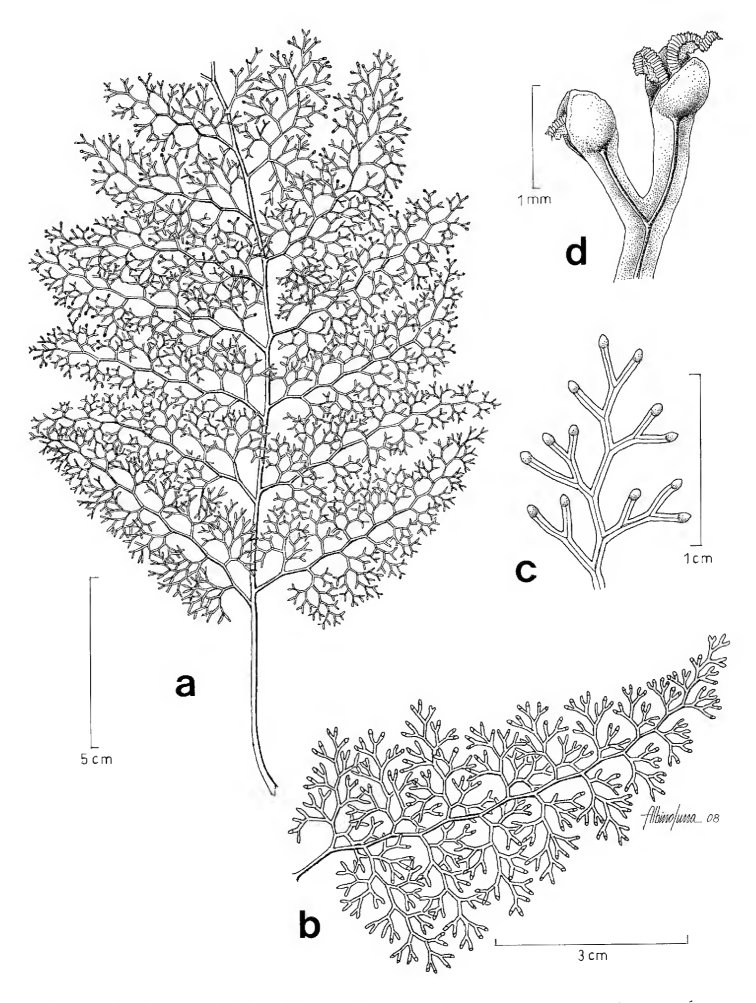


Fig. 5. *Odontosoria schlechtendalii*. -a. Vista parcial de una hoja. -b. Pinna fértil. -c. Ápice de una pinna fértil. -d. Soros mostrando los esporangios.

Distribución. Pantropical, con un tercio de las especies en América, incluyendo algunas zonas templadas de Brasil. *Odontosoria* es pantropical, *Ormoloma* es neotropical, *Tapeinidium* en Asia, sur de India hasta Samoa, aunque la mayor diversidad se encuentra en Nueva Guinea y *Xyropteris* en Borneo y Sumatra.

ODONTOSORIA Fée

1. *ODONTOSORIA* Fée, Mém. Foug. 5: 325. 1852. *Stenoloma* Fée, Mém. Foug. 5: 330. 1852. *pro parte*. *Sphenomeris* Maxon, J. Wash. Acad. Sci. 3(5): 144. 1913.

Bibliografía. Kramer, K.U. 1972. The lindsaeoid ferns of the old world -IX. Africa and its islands. *Bull. Jard. Bot. Belg.* 42(3): 305-345. Maxon, W.R. 1913. The genus *Odontosoria. Contr. U.S. Natl. Herb.* 17: 157-168.

Hierbas terrestres. Rizomas 3.0-7.0 mm diámetro, cortamente postrados, con escamas. Hojas hasta 6.0 m largo, escandentes, glabras; pecíolos lisos o con espinas, pardos o amarillentos, brillosos; láminas 3-5 pinnadas; raquis lisos o con espinas; pinnas escasamente reflexas, por lo común formando un ángulo recto respecto al raquis; costas y cóstulas no interrumpidas en las uniones; últimos segmentos lineares, angostamente cuneados o flabelados; venas libres, simples o 1-bifurcadas. Soros comúnmente 1-nervados, en ocasiones 2-3 nervados, ovados, en el ápice de los últimos segmentos; indusios dobles, formados por un segmento del envés y otro por el margen laminar recurvado; esporangios 3-4 por soro; esporas triletes.

Discusión. Este género se caracteriza por las hojas escandentes y finamente divididas, soros ovados e indusiados ubicados en el ápice de los últimos segmentos y rizomas con escamas. Es frecuente se confunda con el género *Eriosorus*, también de hábito escandente y hojas finamente divididas, sin embargo, este último tiene soros gimnogramoides, es decir, esporangios a lo largo de las venas sin indusio y los rizomas son pilosos.

Diversidad. Género con cerca de 22 especies, 2 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Neotropical, en América y África.

Odontosoria schlechtendalii (C.Presl) C.Chr., Index Fil. 209. 1905. Davallia schlechtendalii C.Presl, Tent. Pterid. 129. 1836. TIPO: MÉXICO. Veracruz: Cuesta Grande de Jalancingo, C.J.W. Schiede & F. Deppe 803, dic 1828 (holotipo: B; isotipo: LE).

Rizomas 2.0-5.0 mm diámetro, con escamas 2.0-3.0 mm largo, 0.4-0.5 mm ancho, pardo-amarillentas. **Hojas** 1.7-5.0 m largo, escandentes, amacolladas, en ocasiones postradas; **pecíolos** 1/2 a 1/4 el largo de la hoja, pardo-amarillentos, glabros; **láminas** 4-5 pinnadas, ovado-lanceoladas a linear-lanceoladas; últimos segmentos 3.0-5.0 mm largo, 0.3-0.5 mm ancho, lineares, producto de divisiones dicotómicas, glabros. **Soros** solitarios en el ápice de cada segmento,

tan anchos como los segmentos, obcónicos; **indusios** unidos al tejido laminar en la base y en los dos lados para formar un involucro bilabiado que abre distalmente.

Distribución. América. México y Centroamérica. En México se ha registrado en los estados de Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: San Juan Bautista Cuicatlán, *Conzatti* y *V. González 731* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 600 m. . **Fenología.** Fértil en junio.

MARSILEACEAE Mirbel Pilulariaceae Mirb. ex DC. Pilulariaceae Wettstein

Bibliografía. Palacios-Ríos, M. & D.M. Johnson. 1992. Marsileaceae. *In:* V. Sosa (ed.) *Flora de Veracruz* 70: 1-10. Pérez-García, B., R. Riba & D.M. Johnson. 1999. Marsileaceae. *Flora de México* 6(5): 1-16. Smith, A.R. 1995. Marsileaceae. *In:* J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst (eds.) *Flora of the Venezuelan Guayana* 2: 209-211.

Hierbas perennes o anuales, acuáticas a subacuáticas, comúnmente enraizadas, crecen en lugares periódicamente húmedos a inundados. Rizomas cortos a largamente rastreros, ramificados, se fijan al sustrato con raíces adventicias nodales o internodales, pilosos, con tricomas uniseriados y septados de 2-9 células, glabrescentes. Hojas monomorfas a ligeramente dimorfas, agrupadas o por lo general distantes, en 2 hileras dorsales, tricomas similares a los del rizoma, glabrescentes, vernación circinada; **pecíolos** no articulados, teretes, verdes; láminas 1-pinnadas, 2 o 4 segmentos cercanos entre sí, lo que le da una apariencia palmada, o sin ellos y entonces como una lámina linear simple; venas reticuladas, fusionándose sólo hacia el margen y formando aréolas alargadas. Esporocarpos globosos a elipsoides, con tricomas similares a los del rizoma, glabrescentes, 2-valvados, con pared dura en el ápice de pedicelos, simples o ramificados o semisésiles, en la base del pecíolo o sobre el rizoma cerca de la base del pecíolo. Soros 2 o más por esporocarpo, dispuestos en 2 hileras, con micro y megasporangios; leptosporangios sin anillo, indehiscentes; esporas triletes, globosas, lisas u ornamentadas, 1 en cada megasporangio, 16-64 en cada microsporangio. Gametofito endospórico.

Discusión. Familia de helechos acuáticos que se caracteriza por crecer enraizada o fija al sustrato y los esporocarpos nacen en la base del pecíolo o muy cerca de éste, sobre el rizoma. Está compuesta por los géneros *Marsilea, Regnellidium* y *Pilularia*, aunque algunos autores separan a este último género en su propia familia con base principalmente en la lámina linear. El registro fósil es escaso, lo poco que se conoce al respecto es un esporocarpo del Terciario, del tipo de los de *Marsilea,* perteneciente al género *Rodeites* (Surange, 1966 en Stewart & Rothwell, 1993). Algunos estudios filogenéticos (Hasebe *et al.* 1995; Pryer *et al.* 2004) consideran que la familia es monofilética y que está relacionada con los géneros acuáticos *Azolla* y *Salvinia*. Sin embargo, Kramer

(1990) considera que está más relacionada con las Schizaeaceae al considerar que el hábito acuático y la heterosporia no constituyen sinapomorfias en los helechos acuáticos.

Diversidad. Familia con 3 géneros y cerca de 70 especies en el mundo, 3 géneros y 22 especies en América, 2 géneros y 8 especies en México, 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Cosmopolita, principalmente en regiones subtropicales. África se considera el centro de diversificación, no obstante, en Australia también hay una cantidad considerable de especies. El género *Marsilea* es de amplia distribución, el género *Pilularia* se localiza en norte y sur de América, Europa, Australia y Nueva Zelanda, el género monotípico *Regnellidium* se encuentra sólo en Brasil y Argentina.

MARSILEA L.

1. MARSILEA L., Sp. Pl. 2: 1099. 1753.

Zaluzianskia Neck., Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3: 303. 1775., non F.W. Schmidt, 1793.

Bibliografía. Johnson, D.M. 1986. Systematics of the New World species of *Marsilea* (Marsileaceae). *Syst. Bot. Monogr.* 11: 1-87. Johnson, D.M. 1988. Proposal to conserve *Marsilea* L. (Pteridophyta: Marsileaceae) with *Marsilea quadrifolia* as type conserv. *Taxon* 37: 483-486. Launert, E. 1968. A monographic survey of the genus *Marsilea* L. I. The species of Africa and Madagascar. *Senckenbergiana* 49: 273-315. Pérez-García, B. & A. Novelo. 1991. The genus *Marsilea* in Mexico. *Amer. J. Bot.* 78(6): 148.

Rizomas cortos a largamente rastreros, con ramas laterales, raíces en los nudos y entrenudos, pilosos. Hojas monomorfas a ligeramente dimorfas, con 4 segmentos cuneiformes agrupados en el ápice del pecíolo, generalmente menores 30.0 cm de largo, las fértiles generalmente terrestres; pecíolos de hojas flotantes más largos que los de las terrestres, laxos y flexuosos, erectos o decumbentes, glabros o pilosos; venas con anastomosis regulares formando aréolas alargadas. Esporocarpos globosos a elipsoides, con tricomas septados, glabrescentes, 2-valvados, de pared dura, en ocasiones con un diente distal en el ápice, pedicelos, simples o ramificados o semisésiles, en la base del pecíolo o sobre el rizoma pero cerca de la base del pecíolo, los pedicelos con frecuencia terminan en un ápice mucronato. Soros en 2-hileras, unidos a una masa gelatinosa llamada soróforo que se hidrata y se elonga cuando abre el esporangio; megasporangios nacen en la parte media del soro, con 1-megaspora ovoide, lisa o ligeramente reticulada, con una papila cónica apical; microsporangios nacen a lo largo de los márgenes del soro, 16-64 microsporas triletes, globosas, débilmente ornamentadas.

Diversidad. Género con cerca de 70 especies en el mundo, 11 especies en América, 7 especies en México, 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Igual a la familia.

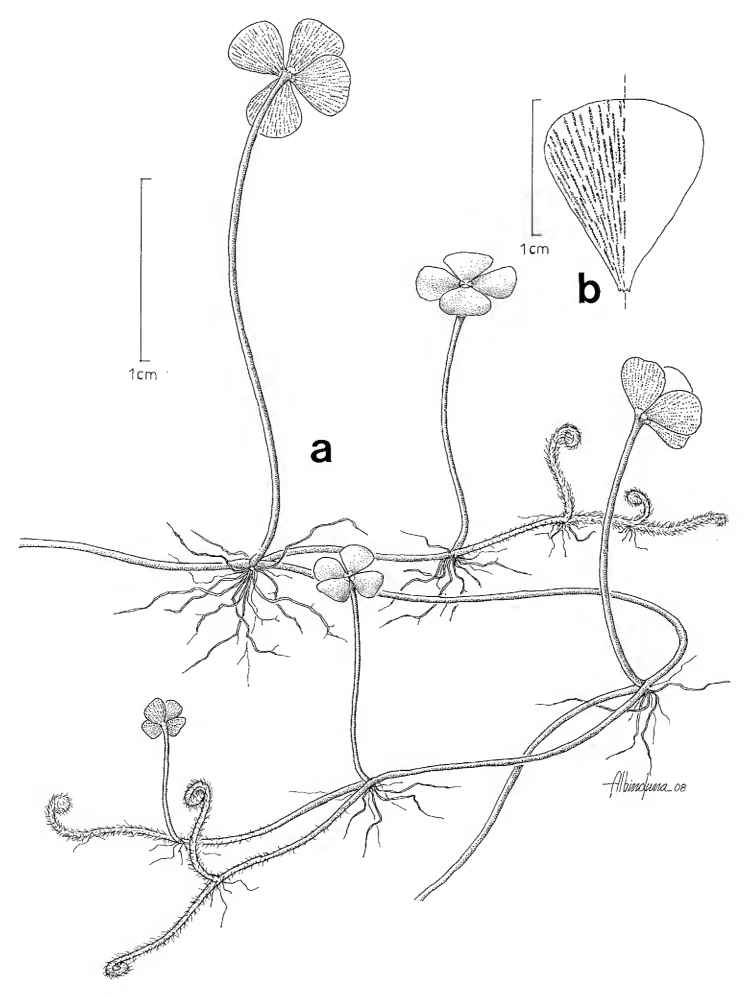


Fig. 6. *Marsilea mollis*. -a. Hábito de la planta. -b. Detalle de un segmento de la lámina en vista abaxial.

Marsilea mollis B.L.Rob. & Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts 30: 123. 1895. TIPO: MÉXICO. Chihuahua: San Diego, C.V. Hartman 604, 20 abr 1891 (holotipo: GH; isotipos: BM, F, GH, K, MEXU! MICH, MSC, NY, UC, US).

Rizomas 0.3-1.3 mm diámetro, raíces en los nudos, rara vez entre los nudos, entrenudos 0.8-2.3 cm largo. Hojas terrestres 1.1-14 cm largo, pecíolos 1.1-14.0 cm largo, erectos, teretes, pilosos; segmentos 0.2-1.7 cm largo, 0.1-1.6 cm ancho, redondeado-espatulados a anchamente cuneados, esparcidamente pilosos a glabros en el haz, esparcida a densamente pilosos en el envés. Hojas flotantes 0.1-1.0 m largo, con segmentos 0.5-2.6 cm ancho, 0.5-2.9 cm largo. Esporocarpos 1, en la base del pecíolo, 2.4-5.0 mm largo, 2.0-3.0 mm ancho, ovados en vista lateral, elípticos en sección transversal, frecuentemente con costillas laterales conspicuas, cuando jóvenes cubiertos densamente con tricomas de punta expandida, glabros cuando maduros, generalmente con un diente obtuso distal al ápice del pedúnculo, diente 1.7-6.7 mm largo, filiforme, erecto a ligeramente decumbente. Soros 10-14 por esporocarpo.

Discusión. Debido a que el ejemplar citado está estéril se decidió anotar su posible afinidad con *M. mollis* porque, aunque esta especie es muy similar a *M. deflexa* A. Braun, recolectada también en el estado de Oaxaca, vegetativamente difieren porque *M. mollis* tiene las regiones internodales más pequeñas y los pecíolos pilosos, caracteres que concuerdan con el ejemplar citado. Por otro lado, las otras especies de *Marsilea* que se conocen para México, tienen hasta el momento una distribución diferente a *M. mollis* y vegetativamente son también diferentes.

Distribución. América. Del sur de Estados Unidos al norte de Sudamérica. En México se ha registrado en el Distrito Federal y los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, San Luis Potosí, Sonora y Veracruz. Probablemente se encuentre en Morelos, Puebla y Querétaro.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Teposcolula: 1 km norte de San Pedro Yucunama, Laguna Yodotinducha, Mixteca Alta, *García-Mendoza 1075* (MEXU).

Hábitat. Acuático. En elevaciones de 2300 m.

Fenología. Material estéril.

OPHIOGLOSSACEAE (R.Br.) C.Agardh Botrychiaceae Nakai

Bibliografía. Clausen, R.T. 1938. A monograph of the Ophiglossaceae. *Mem. Torrey Bot. Club* 19(2): 1-177. Kato, M. 1987. A phylogenetic classification of the Ophioglossaceae. *Gard. Bull. Singapore* 40: 1-14. Kato, M. 1988. The phylogenetic relationship of Ophioglossaceae. *Taxon* 37(2): 381-386. Rothwell, G.W. & R.A. Stockey. 1989. Fossil Ophioglossales in Paleocene of western North America. *Amer. J. Bot.* 76: 637-644.

Hierbas terrestres o epífitas, pequeñas, suculentas. Raíces robustas, carnosas, simples o poco ramificadas, sin tricomas, ni escamas, micorrícicas.

Rizomas erectos, subterráneos, frecuentemente como cormo. Hojas con base ensanchada, generalmente una en cada rizoma, rara vez más; láminas jóvenes conduplicadas, sin vernación circinada, las maduras divididas en una región estéril aplanada y fotosintética y una región fértil como espiga; región estéril sésil a pedunculada, pinnada, palmada-lobada o simple, margen lacerado, dentado o entero, membranácea a cartácea; venas libres o reticuladas, aréolas primarias con venillas libres incluidas o aréolas primarias encerrando a aréolas secundarias con venillas libres incluidas; región fértil dividida o simple formando una espiga, separada de la estéril por debajo de la base de la lámina, en la base o rara vez por arriba de ésta. Esporangios tipo eusporangios, sin anillo, globosos, dehiscentes a lo largo de una línea, expuestos o profundamente hundidos; esporas triletes, rara vez monoletes, globosas, generalmente verrugosas, papilosas o reticulado-estriadas; gametofitos subterráneos, sin clorofila, carnosos, con hongos endofíticos.

Discusión. Esta familia se distingue por la presencia de esporangios con paredes pluri-estratificadas, sin anillo y miles de esporas en cada uno, hojas hemi-dimórficas, divididas en un segmento estéril y uno fértil llamados trofóforos y esporóforos respectivamente (Stewart & Rothwell, 1993). El registro fósil es escaso, sin embargo, Rothwell & Stockey (1989) reportan la presencia de *Botrychium wightonii* del Paleoceno del oeste de Canadá.

Las relaciones filogenéticas han sido mencionadas como inciertas, ya que podría estar más relacionada con las cicadáceas (Kato, 1988) o con las progimnospermas (Judd *et al.* 2008) que con los helechos. Sin embargo, evaluaciones moleculares recientes la ubican dentro de las monilofitas, cercanamente emparentadas con los géneros *Psilotum* y *Tmesipteris* (Pryer *et al.* 2004).

Diversidad. Familia con 3 géneros y cerca de 85 especies en el mundo, 2 géneros y 27-30 especies en América, 2 géneros y 14 especies en México, 2 géneros y 2 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Cosmopolita, excepto el género monotípico *Helmisthostachys*, de la región de Australasia.

CLAVE PARA LOS GÉNEROS

- 1. Región estéril 2-4 pinnada, venas libres; región fértil dividida, esporangios expuestos y libres 1. *Botrychium*
- Región estéril simple, venas reticuladas; región fértil simple, esporangios hundidos, unidos por tejido estéril.
 Ophioglossum

BOTRYCHIUM Sw.

1. BOTRYCHIUM Sw., J. Bot. (Schrader) 1800 (2): 8, 110. 1801.

Osmunda L., Sp. Pl. 2: 1063. 1753.

Sceptridium Lyon, Bot. Gaz. 40(6): 457. 1905.

Botrychium sect. Osmundopteris Milde, Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges.-Wien 19: 96. 1986. Botrychium subg. Osmundopteris (Milde) R.T. Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19(2): 93. 1938. Osmundopteris (Milde) Small, Ferns S.E. States 377, 482. 1938.

Botrypus Michx., Fl. Bor.-Amer. 2: 274. 1803.

Bibliografía. Hauk, W.D. 1995. A molecular assessment of relationships among cryptic species of *Botrychium* subgenus *Botrychium* (Ophioglossaceae). *Amer. Fern J.* 85: 375-394.

Hierbas terrestres. Raíces robustas, carnosas, poco ramificadas. Rizomas erectos, subterráneos, hasta 10.0 cm largo; primordios foliares ligeramente pilosos, los tricomas multicelulares y lineares. Hojas erectas, generalmente una en cada temporada de crecimiento; región estéril 2-4 pinnada, membranácea; región fértil dividida, unida a la estéril en la base de la lámina o por debajo de la base de esta última; venas libres. Esporangios expuestos y libres; esporas triletes, verrugosas, papilosas o reticulado-estriadas.

Diversidad. Género con cerca de 60 especies en el mundo, 6 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Regiones templadas, algunas especies alcanzan las regiones polares, es decir, a latitudes y altitudes elevadas. La mayor parte de las especies se encuentran en Norteamérica y Asia.

- Botrychium virginianum (L.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 111. 1800 [1801].
 Osmunda virginiana L., Sp. Pl. 2: 1064. 1753. TIPO: "América", M. Kalm s.n., s.f. (lectotipo: LINN 1244.3, designado por Proctor, 1985).
 - Osmunda cicutaria Savigny, Encycl. 4: 650. 1797 [1798]. Botrychium cicutarium (Savigny) Sw., Syn. Fil. 171. 1806. TIPO: [Antillas] Isla Hispaniola [Haití/República Dominicana], basado en una colecta de *C. Plumier s.n.*, t. 159, Traité Foug. Amér. 136, 1705, designado por Proctor, Fl. Antill. 2: 53. 1977.
 - Botrychium virginianum (L.) Sw. var. mexicanum Hook. & Grev., Bot. Misc. 3: 223. 1833. (como *B. virginicum* ß mexicanum). TIPO: MÉXICO. Veracruz: Jalapa, *L.K.A. Chamizo s.n.*, s.f.; [Hidalgo:] Rigla" *Capt. J.H. Veitch s.n.*, s.f. (sintipos: K?).
 - Botrychium brachystachys Kunze, Linnaea 18: 305. 1844. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, J.J. Roemer 35, s.f. (holotipo: LZ, destruido).
 - Botrychium virginianum (L.) Sw. var. meridionale Butters, Rhodora 19: 213. 1917. Botrychium β virginianum subsp. meridionale (Butters) R.T. Clausen, Mém. Torrey Bot. Club 19(2): 103. 1938. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Sin localidad, A.B. Ghiesbreght 252, s.f. (holotipo: GH; isotipo: YU).

Raíces 1.0-3.0 mm diámetro, lisas. Hojas 15.0-75.0 cm largo, erectas; región estéril con lámina 3-4 pinnada, 10.0-24.0 cm largo, 7.0-21.0 cm ancho, deltada, membranácea, verde pálido; pinnas linear-lanceoladas, más anchas en la región basal; pínnulas 0.4-1.2 cm largo, lanceoladas a ovadas, margen pinnado a lobado, ápice puntiagudo y finamente dentado; región fértil 5.0-15.0 cm de largo, surge de la base de la lámina de la región estéril.

Distribución. Europa, Asia y América. En México se ha registrado del Distrito Federal y los estados de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz.

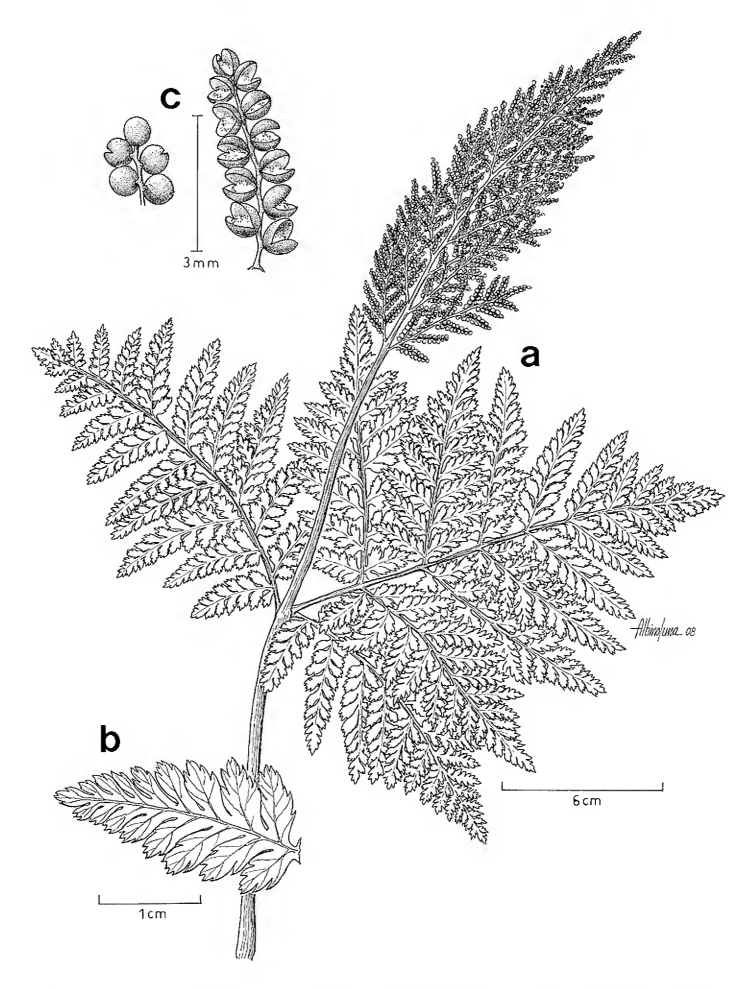
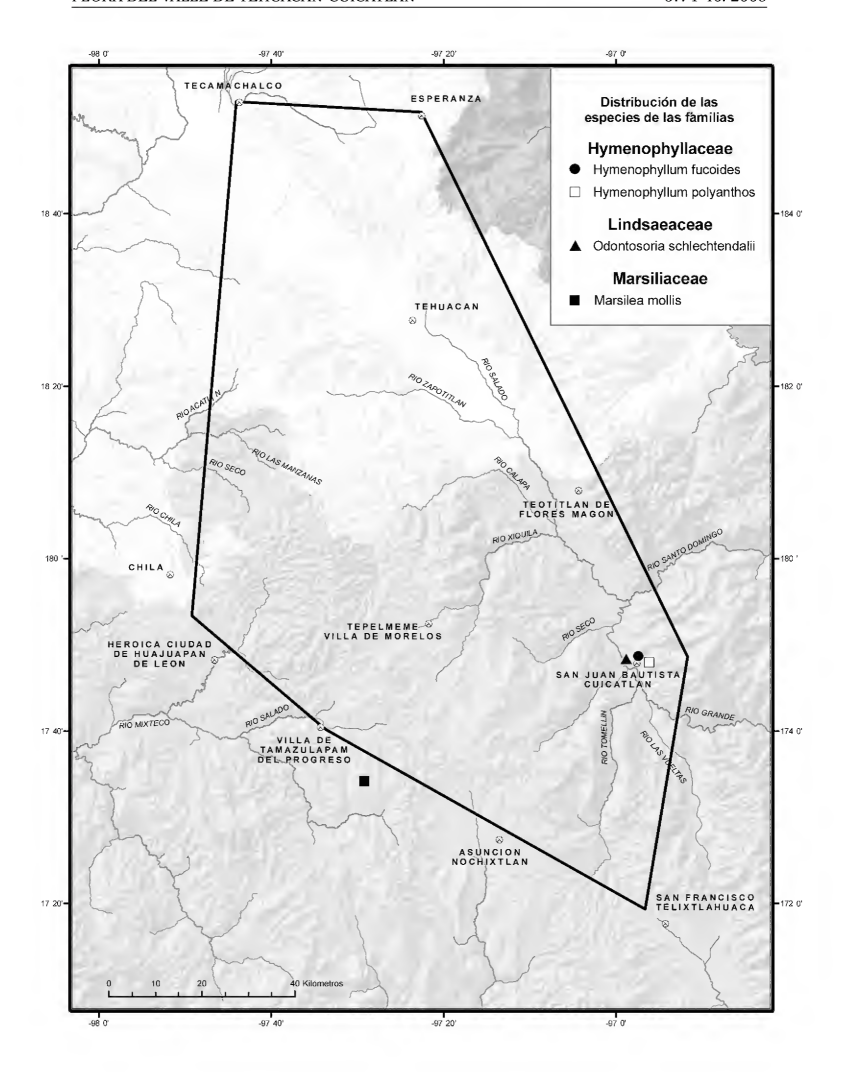


Fig. 7. *Botrychium virginianum*. -a. Vista parcial de la planta mostrando la región fértil y la estéril. -b. Detalle de un segmento estéril. -c. Detalle de un segmento fértil mostrando los esporangios.



Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: 5 km al este de Concepción Pápalo, brecha a Santa María Papalo, *Campos y Hernández-Macías 2682* (MEXU). Dto. Huajuapam: La Zotalera, al este de Guadalupe Membrillos, *Tenorio et al. 18108* (MEXU). Dto. Teotitlán: Majada Marrano, norte de Santa María Ixcatlán, *Tenorio y Martínez-Correa 17733* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus* y bosque de *Quercus*. En elevaciones de 2000-2450 m.

Fenología. Fértil en octubre y noviembre.

OPHIOGLOSSUM L.

OPHIOGLOSSUM L., Sp. Pl. 2: 1062. 1753.
 Cheiroglossa C.Presl, Suppl. Tent. Pterid. 56. 1845.

Bibliografía. Mickel, J.T. & A.R. Smith. 2004. The Pteridophytes of Mexico. *Mem. New York Bot. Gard.* 88: 429-433 pp.

Hierbas terrestres o epífitas. Raíces carnosas, simples o ramificadas dicotómicamente, amarillo-blanquecinas a negras, lisas, proliferas y formando clones en la mayoría de las especies. Rizomas cortos, erectos, carnosos. Hojas generalmente pequeñas, 1-varias en cada rizoma, base de las hojas viejas persistentes o no, conspicuas o incosnspicuas, glabras; región estéril sésil a peciolada, simple, entera, cordiforme a oblanceolada, con ápice obtuso a apiculado (en *O. palmatum* palmado-lobada) sin vena media; venas reticuladas, areoladas, con venillas libres incluidas o con aréolas secundarias; región fértil simple, nace por encima o al nivel del suelo y por debajo de la base de la lámina estéril, el ápice apiculado hasta 1.5 mm largo; esporangios en 2-hileras, hundidos, unidos por tejido estéril, en la región distal formando una especie de espiga; esporas triletes, rara vez monoletes, amarillentas. Gametofitos subterráneos, sin clorofila, carnosos, teretes, simples o ramificados, con hongos endofíticos.

Diversidad. Género con 20-25 especies en el mundo, 8 en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Cosmopolita, en los trópicos y menos frecuente en las zonas templadas, a bajas altitudes y latitudes.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Base de las hojas viejas caediza e inconspicua; lámina de la región estéril 0.5-2.5 cm largo, 0.2-0.8 cm ancho.

 O. nudicaule
- 1. Base de las hojas viejas persistente, conspicua; lámina de la región estéril 1.0-12.0 cm largo, 0.5-3.5 cm ancho.

 O. engelmannii

Ophioglossum engelmannii Prantl, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 1: 351. 1883. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Texas: Comal Co., New Braunfels, *F.J.Lindheimer 53*, s.f.; Missouri: Sin localidad, *Engelmann s.n.*, s.f. (sintipos: B?, MO).

Hierbas terrestres. Raíces simples, 0.7-1.1 mm diámetro, negruzcas, prolíferas. Rizomas 2.0-4.0 mm diámetro, teretes. Hojas 1-2 en cada rizoma,

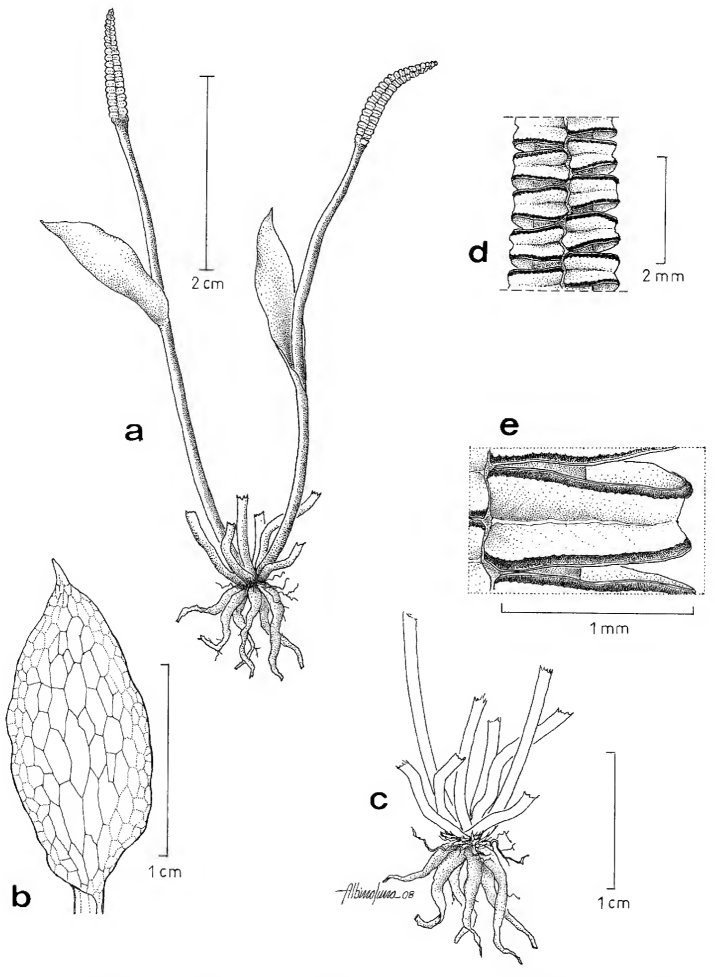


Fig. 8. *Ophioglossum engelmannii*. -a. Hábito de la planta. -b. Detalle de la región estéril. -c. Hábito del rizoma y las raíces. -d. Detalle de la región fértil. -e. Detalle de un esporangio mostrando la dehiscencia.

5.0-25.0 cm largo, base de las hojas viejas persistente; lámina de la **región estéril** 1.0-12.0 cm largo, 0.5-3.5 cm ancho, elíptica, rara vez oblanceolada, patente, aplanada, base cuneada, ápice apiculado, rara vez redondeado, grisverdosa o verde-azulosa; **venas** formando aréolas primarias y secundarias, estas últimas con venillas libres incluidas; **región fértil** 3.5-16.0 cm largo; **zona esporangial** con 18-25 pares de esporangios, 1-3 veces más larga que la región estéril.

Distribución. América. Del sur de Estados Unidos a Centroamérica. En México se ha registrado en el Distrito Federal y los estados de Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit, San Luis Potosí, Sinaloa y Sonora.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: El Cacalote, Concepción Buenavista, *Martorell* y *Martínez 85* (MEXU).

Hábitat. Pastizal secundario. En elevaciones de 2200 m. **Fenología.** Fértil en julio.

- *Ophioglossum nudicaule* L. f., Suppl. Pl. 443. 1782. TIPO: SUDÁFRICA. Cape of Good Hope, *C.P. Thunberg s.n.*, s.f. (holotipo: UPS).
 - Ophioglossum ellipticum Hook. & Grev., Icon. Filic. 1: t. 40A. 1831. TIPO: GUYANA. Demerara, C.S. Parker 10, s.f. (holotipo: K).
 - Ophioglossum tenerum Mett. ex Prantl, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 1: 352. 1883. Ophioglossum nudicaule L.f. var. tenerum (Mett. ex Prantl) R. T. Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19(2): 146. 1938. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Georgia: Sin localidad, Anónimo s.n., s.f. (holotipo: B).
 - Ophioglossum nudicaule L.f. var. vulcanicum R.T. Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19(2): 150. 1938. TIPO: PANAMÁ. Chiriqui: Llanos del Volcán, G.W. Martín 2798, 14 jul 1935 (holotipo: US).

Hierbas terrestres. Raíces simples, 0.8-1.0 mm diámetro, negruzcas, proliferas. Rizomas 2-4 mm diámetro, teretes. Hojas 1-2 en cada rizoma, 2.0-8.0 cm largo, base de las hojas viejas caediza, inconspicua; lámina de la región estéril 0.5-2.5 cm largo, 0.2-0.8 cm ancho, lanceolada o elíptica a ovado-lanceolada, patente, aplanada, base cuneada, ápice acuminado, verde claro; venas formando únicamente aréolas primarias con venillas libres incluidas o, en ejemplares muy grandes con aréolas secundarias y venillas libres incluidas; región fértil 1.5-15.0 cm largo; zona esporangial con 15-25 pares de esporangios, 2-6 veces más larga que la región estéril.

Distribución. África, Asia, Australia, América y Hawai. Del sureste de Estados Unidos a Argentina. En México se ha registrado del Distrito Federal y los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Durango, Hidalgo, Jalisco, México, Nayarit, Oaxaca, Sonora, Tlaxcala y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: 3.5 km noreste de Snta Magdalena Jicotlán, *Cruz-Cisneros 1887* (ENCB); noreste de Santa Magdalena Jicotlán, *Cruz-Cisneros 2420* (ENCB).

Hábitat. Pastizal secundario en restos de matorral xerófilo. En elevaciones de 2150 m.

Fenología. Fértil en julio.

SCHIZAEACEAE Kaulf.

Anemiaceae Link Lygodiaceae C.Presl Mohriaceae (C.Presl) C.F. Reed

Bibliografía. Velázquez Montes, E. 2009. Schizaeaceae. *In:* N. Diego-Pérez y R. M. Fonseca (eds). *Flora de Guerrero* 36: 1-36.

Hierbas terrestres, epilíticas o rara vez epífitas. Rizomas corto-postrados, postrados o erectos, tricomas pluricelulares o escamas no clatradas, teretes o dorsiventrales. Hojas la mayoría 20.0-50.0 cm o varios metros de largo, monomorfas, hemidimorfas, rara vez holodimorfas, enteras a filiformes, dicotómicas o pinnadas, erectas a trepadoras, vernación circinada, glabras, pubescentes o escamosas, dísticas, polísticas a helicoidales; pecíolos no articulados; ejes cóncavos, aplanados, marginados o surcados adaxialmente; láminas dicótomas, pinnado compuestas o rara vez simples, pilosas a glabrescentes, rara vez escamosas, anádromas al menos en la base, en ocasiones catádromas; venas libres, dicótomas o pinnadas, rara vez reticuladas y sin venillas libres incluidas en las aréolas; indusios falsos consistentes de tejido marginal modificado semejante a un lóbulo o sin indusios; esporangios homospóricos, solitarios, generalmente sobre segmentos reducidos o sobre toda la hoja, rara vez agrupados en soros o en lóbulos foliares modificados, subglobosos, obovoides, piriformes o en forma de botella simétrica o asimétrica, sésiles a corto-pedicelados, el pedicelo con varias hileras de células; anillo apical, continuo, dehiscencia longitudinal; esporas generalmente triletes, rara vez monoletes, aclorofílicas, perisporio muy ornamentado. Gametofitos cordiformes, taloides, filamentosos o carnosos, epigeos y clorofílicos o subterráneos y micorrícicos.

Discusión. Familia que se caracteriza por la presencia de un anillo apical o subapical en los esporangios, éstos sésiles, obovoides o piriformes. Algunos autores, Tryon & Tryon (1982), Kramer, (1990), consideran al género Actinostachys como sinónimo de Schizaea, otros como Mickel & Smith (2004) los reconocen como géneros diferentes, Actinostachys no tiene dividida la región fértil mientras que Schizaea sí. Algunos estudios, tanto moleculares (Hasebe et al. 1995) como no moleculares (Wolf et al. 1998), apoyan la idea de que Schizaeaceae tiene una larga historia evolutiva dentro de los helechos leptosporangiados. Representantes fósiles asignados al género Klukia pertenecen al Jurásico (Stewart & Rothwell, 1993). Desde el punto de vista filogenético se ha considerado que Schizaeaceae está estrechamente relacionada con los helechos heterospóricos acuáticos del Orden Marsileales (Pryer et al. 1995; Kramer, 1990), así como con los helechos arbóreos y polipodiáceos (Pryer et al. 2004). Sin embargo, dentro de la familia, los estudios moleculares apoyan la idea de tratar a los géneros Actinostachys, Anemia, Lygodium (y Schizaea) como familias separadas (Hasebe et al. 1995), como lo ha propuesto Pichi-Sermolli (1977).

Diversidad. Familia con 4-5 géneros y 213 especies en el mundo, 4 géneros y cerca de 90 especies en América, 4 géneros y 26 especies en México, 1 género, 2 especies y 1 variedad en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Cosmopolita. *Mohria* en África, Madagascar e islas adyacentes, mientras que *Schizaea, Anemia* y *Lygodium* son considerados de amplia distribución. El género *Actinostachys*, cuando es tratado diferente de *Schizaea*, se distribuye principalmente en las regiones tropicales de América, del sur de Florida a Brasil, pero de manera discontinua.

ANEMIA Sw.

1. ANEMIA Sw., Syn. Fil. 6, 155. 1806.

Trochopteris Gardner, London J. Bot. 1: 74. 1842.

Coptophyllum Gardner, London J. Bot. 1: 133. 1842.

Hemianemia (Prantl) C.F. Reed, Bol. Soc. Brot., ser. 2, 21: 154. 1948 [1947].

Bibliografía. Mickel, J.T. 1962. Monographic study of the fern genus *Anemia*, subgenus *Coptophyllum. Iowa State Coll. J. Sci.* 36: 349-482. Mickel, J.T. 1967. The phylogenetic position of *Anemia colimensis*. *Amer. J. Bot.* 54: 432-437. Mickel, J.T. 1981. Revision of *Anemia* subgenus *Anemiorrhiza* (Schizaeaceae). *Brittonia* 33: 413-429. Mickel, J.T. 1982. The genus *Anemia* (Schizaeaceae) in Mexico. *Brittonia* 34: 388-413. Skog, J.E., E.A. Zimmer & J.T. Mickel. 2002. Additional support for two subgenera of *Anemia* (Schizaeaceae) from data for the chloroplast intergenic spacer region *trn*L-F and morphology. *Amer. Fern J.* 92: 119-130. Walker, T.G. 1962. *The Anemia adiantifolia* complex in Jamaica. *New Phytol.* 61: 291-298.

Hierbas terrestres o epilíticas. Rizomas corto-postrados a erectos, con tricomas negruzcos a anaranjados, teretes. Hojas erectas, rara vez arrosetadas, hemidimorfas, rara vez holodimorfas, 1-3 pinnadas, generalmente anádromas, rara vez catádromas, papiráceas a coriáceas; pinnas fértiles erectas, remotas o proximales y naciendo por debajo del primer par de pinnas estériles, rara vez horizontales o perpendiculares a las pinnas estériles. Esporangios localizados en el primer par de pinnas basales (hemidimorfas) o rara vez en una hoja entera totalmente fértil (holodimorfas), nacen en 2-hileras sobre los últimos segmentos de las pinnas fértiles, sésiles, subglobosos a ovoides; esporas triletes, globosas, con estrías paralelas espinosas o lisas.

Discusión. Estudios moleculares (Skog *et at.* 2002) corroboran la validez de reconocer sólo a los subgéneros *Anemia* y *Anemiorrhiza*, de modo tal que el subgénero *Coptophyllum* quedaría incluido dentro del subgénero *Anemia*.

Diversidad. Género con alrededor de 120 especies en el mundo, 20 en México.

Distribución. América. Del sur de Estados Unidos a Argentina. Brasil se considera el centro primario de diversificación, ahí se encuentran 70 especies, mientras que México es un centro secundario de diversificación. Principalmente en regiones semiáridas.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Láminas anádromas, 3-pinnadas a 3-pinnado-pinnatífidas, segmentos oblanceolados.

 A. adiantifolia
- 1. Láminas catádromas, 2-pinnadas a 2-pinnado-pinnatífidas, segmentos agudos. *A. tomentosa* var. *mexicana*
- Anemia adiantifolia (L.) Sw., Syn. Fil. 157. 1806. Osmunda adiantifolia S., Sp. Pl. 2: 1065. 1753. Ornithopteris adiantifolia (L.) Bernh., Neues J. Bot. 1(2): 40. 1806 [1805]. Anemirhiza adiantifolia (L.) J.Sm., Bot. Voy. Herald 243. 1854. TIPO: HAITI. cerca de Petit Goave, C.Plumier s.n., s.f. (lectotipo: t. 158, de Traité Foug. Amér. 1705, designado por Proctor, 1977)
 - Osmunda asplenifolia Sav., Encycl. 4: 652. 1797. Anemia asplenifolia (Sav.) Sw., Syn. Fil. 157. 1806.
 - Anemia adiantifolia (L.) Sw. var. asplenifolia (Sav.) Hook. & Grev., Icon. Filic. 1: t. 16. 1829. TIPO: HISPANIOLA. [Haití/República Dominicana] Sin localidad, *G.W. Martin s.n.*, s.f. (holotipo: P; isotipo: B-W).
 - Anemia carvifolia C. Presl, Reliq. Haenk. 1(1): 74. 1825. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, *T.P.X. Haenke s.n.*, s.f. (holotipo: PRC).
 - Anemia adiantifolia (L.) Sw. var. pumila Christ, Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 7: 794. 1907. TIPO: PUERTO RICO. Puerto Rico: Cayey au felsees in flussbett des rio Plaza gaegen Cidra, *P.E.E. Sintenis 2194*, 16 oct 1885 (holotipo: P; isotipo: US).
 - Anemia adiantifolia (L.) Sw. var. subaurita Christ, Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 7: 794. 1907. TIPO: PUERTO RICO. Puerto Rico: Utuado, in praeruptis ad Los Angeles, *P.E.E. Sintenis 5948*, 17 ene 1887 (holotipo: P; isotipo: B).

Hierbas terrestres o epipétricas. Rizomas postrados, 1.5-2.0 mm diámetro, con tricomas pardo oscuros. Hojas hemidimorfas, erectas, 13.0-60.0 cm largo, 0.1-2.0 cm separadas entre una y otra; pecíolos 1/2 a 2/3 del largo de la hoja, 1.0-1.4 mm diámetro, estramíneos a castaños, hirsutos a glabros; láminas 3-pinnadas a 3-pinnado-pinnatífidas, 9.0-24.0 cm ancho, deltadas, coriáceas, anádromas; pinnas estériles 12-18 pares, alternas a semiopuestas, segmentos oblanceolados, base cuneada, ápice obtuso, blanco pilosos, margen finamente denticulado; venas libres; pinnas fértiles remotas, nacen por debajo del primer par de pinnas estériles, generalmente más cortas que la lámina estéril; esporas estriadas, crestas lisas.

Distribución. De Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se ha registrado en los estados de Campeche, Chiapas, Coahuila, Colima, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Cuicatlán: 16 km sureste de Santiago Dominguillo, carretera Tehuacán-Oaxaca, *Chiang et al. 1792* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 1400 m. **Fenología.** Fértil en agosto.

Anemia tomentosa (Sav.) Sw. var. mexicana (C.Presl) Mickel, Iowa State Coll. J. Sci. 36: 427. 1962. Anemia fulva (Cav.) Sw. γ mexicana C.Presl, Suppl. Tent. Pterid. 84. 1845, basado en A. flexuosa var.? (sic) anthriscifolia sensu Kunze, Linnaea 18: 308. 1844. TIPO: MÉXICO. Sin localidad in regione subtropica Mexico orientalis, pl. mex. exs. F.E. Leibold s.n., s.f. (holotipo: LZ, destruido).

Anemia distans Fée, Mém. Foug. 9: 41. 1857. TIPO. MÉXICO. Oaxaca: Talea, H.G. Galeotti 6567bis, s.f. (holotipo: BR).

Hierbas terrestres. Rizomas cortos, postrados, 6.0-7.0 mm diámetro, tricomas anaranjados. Hojas hemidimorfas, erectas, 9.0-39.0 cm largo; pecíolos 1/2-2/3 del largo de la hoja, 0.9-2.2 mm diámetro, amarillentos a pardo claros, hirsutos; láminas 2-pinnadas a 2-pinnado-pinnatífidas, 4.6-10.0 cm ancho, deltado-ovadas, hirsutas en ambos lados, cartáceas a semicoriáceas, catádromas; pinnas estériles 6-13 pares, opuestas a semiopuestas; pínnulas angostamente adnatas, ovadas, con segmentos agudos; venas libres; pinnas fértiles remotas o proximales en la base del primer par de pinnas estériles, casi iguales en longitud a la lámina estéril; esporas estriadas, crestas lisas y cercanas entre sí.

Distribución. Antillas, Colombia, Venezuela y México. En México se ha registrado en los estados de Chihuahua, Durango, Guanajuato, Jalisco, México, Nayarit, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: 3.8 km sur de San José El Chilar, *Abascal et al. 138* (MEXU); Cerro El Copalillo, 2.6 km al suroeste de San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *San Pedro 1419* (MEXU); Barranca del Ciruelo, 1.7 suroeste de San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *San Pedro 1465* (MEXU). **Dto. Huajuapam:** km 376 on hwy 190 between Huajuapam de León-Villa Tamazulapan del Progreso, *Molseed 536* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. En elevaciones de 730-2000 m.

Fenología. Fértil de agosto a octubre.

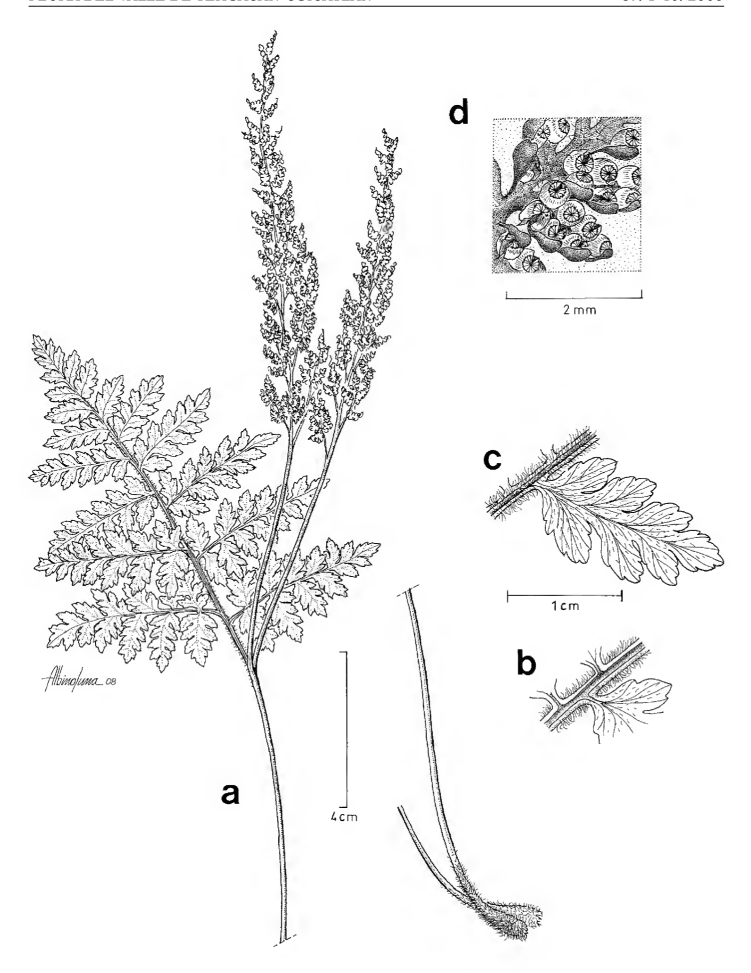
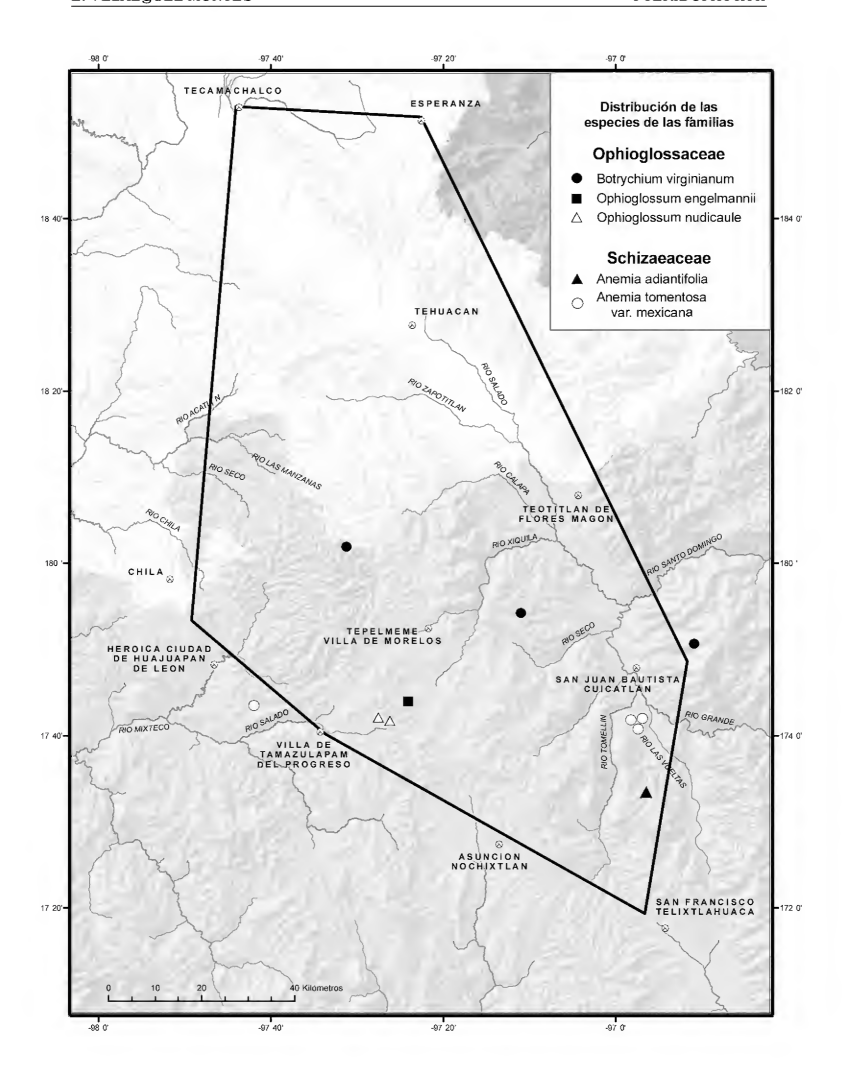


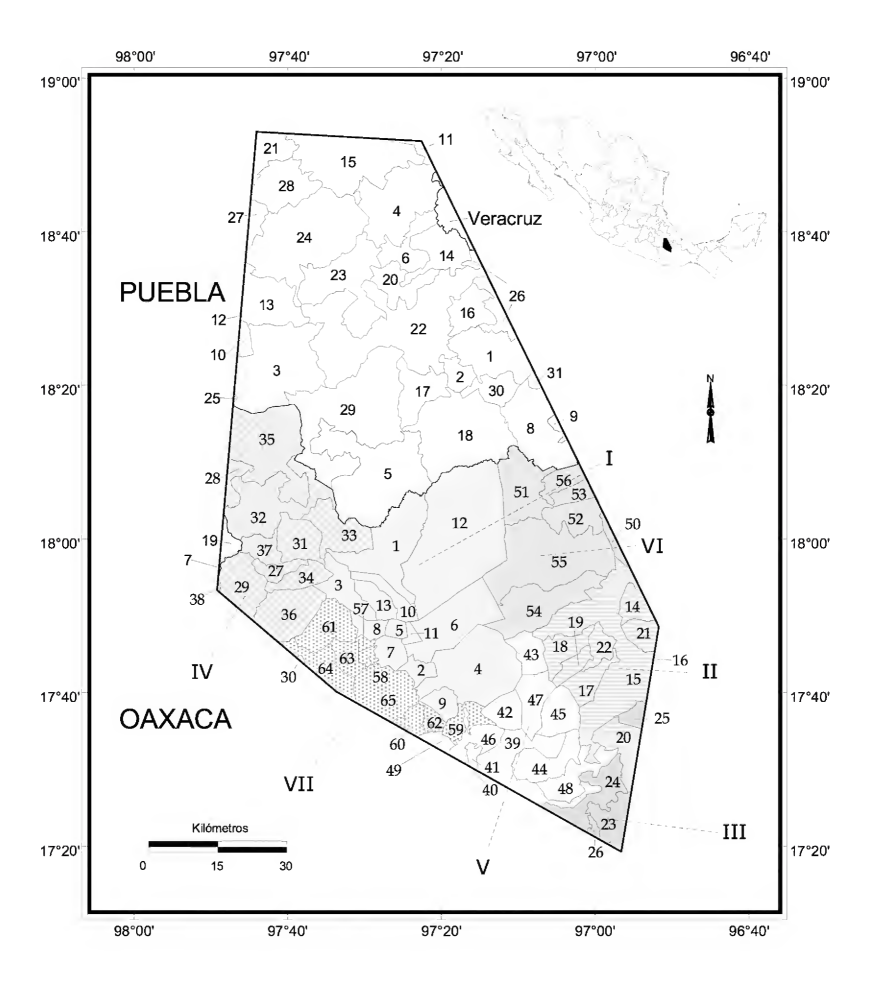
Fig. 9. *Anemia tomentosa* var. *mexicana*. -a. Vista parcial de la planta mostrando la región fértil y la estéril. -b. Detalle de la base de un segmento y el raquis en vista adaxial. -c. Detalle de un segmento y el raquis en vista abaxial. -d. Detalle de la región fértil mostrando los esporangios.



ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Acropterygium 11	Cystodiaceae 7
Actinostachys 33	Cystodium 7
Anemia 33, 34	Davallia schlechtendalii 21
A. asplenifolia 35	Dennstaedtiaceae 1, 3, 4, 16, 19
A. adianthifolia 34, 35, 38	Dicksonia 7, 8
var. <i>asplenifolia</i> 35	<i>D. sellowiana</i> 8, 9, 16
var. <i>pumila</i> 35	D. ghiesbregthii 8
var. <i>subaurita</i> 35	Dicksoniaceae 1, 3, 7, 16
A. carvifolia 35	Dicranopteridaceae 10
A. colimensis 34	Dicranopteris 11
A. distans 36	D. flexuosa 12, 13, 16
A. flexuosa 36	Diplopterygium 11, 12
var. <i>anthriscifolia</i> 36	Dipteridaceae 14
A. fulva 36	Equisetaceae 3
γ mexicana 36	Equisetopsida 2
A. tomentosa 35, 36	Filicales 1
var. <i>mexicana</i> 35,	Filicinae 1
36, 37, 38	Gleichenella 11, 12
Anemiaceae 33	Gleichenia 10, 11
Anemiorrhiza 34	G. flexuosa 12
Anemirhiza 34	Gleicheniaceae 1, 3, 10, 11, 14, 16
A. adianthifolia 35	Gleichenioideae 11
Azolla 23	Helmisthostachys 26
Balantium 8	Hemianemia 34
Botrychiaceae 25	Heteropterygium 11
Botrychium 26, 27	Hicriopteris 11
B. brachystachys 27	Humblotiella 19
B. cicutarium 27	Hymenophyllaceae 1, 3, 14, 17, 29
<i>B. virginianum</i> 27, 28, 38	Hymenophyllopsis 7
var. <i>mexicanum</i> 27	Hymenophyllum 14, 17
subsp. meridionale 27	H. botryoides 18
B. virginicum	<i>H. fucoides</i> 17, 29
ß mexicanum 27	H. jalapense 18
B. wightonii 26	H. millefolium 18
Botrypus 26	<i>H. polyanthos</i> 15, 17, 18, 29
Calochlaena 7	Hypolepidaceae 3, 4
Cheiroglossa 30	Isoloma 19
Cheiropleuriaceae 14	Klukia 33
Cibotium 7, 8	Leptolepia 4
Coptophyllum 34	Lindsaeaceae 1, 3, 4, 19, 29
Culcita 7, 8	Lindsaea 19
Culcitaceae 7	Lophosoria 7
Cythaea 7	Lophosoriaceae 7
Cvathaceae 1. 7	Lycophyta 2

Lycopodiaceae 3	Psilotum 26
Lygodiaceae 33	Pteridaceae 3, 7
<i>Lygodium</i> 33, 34	Pteridium 4
Marattiopsida 2	<i>P. aquilinum</i> 4, 5
<i>Marsilea</i> 22, 23, 25, 29	var. <i>feei</i> 5, 6, 16
M. deflexa 25	var. <i>latiusculum</i> 5
<i>M. mollis</i> 24, 25, 29	var. <i>pubescens</i> 5
M. quadrifolia 23	P. arachnoideum 4
Marsileaceae 1, 3, 22, 23, 29	P. caudatum 4
Marsiliales 33	P. feei 5
Matoniaceae 11, 14	Pteridophyta 1, 2, 3, 23
Mecodium 17	Pteris feei 5
M. polyanthos 18	Regnellidium 22, 23
Meringium fucoides 17	Rodeites 22
Mertensia 11	Salvinia 23
M. flexuosa 12	Salviniaceae 2
Metaxya 7	Sambirania 19
Mohria 34	Sceptridium 26
Mohriaceae 32	Schizaea 32
Monilophyta 2	Schizaeaceae 1, 3, 23, 33, 34, 38
Odontosoria 19, 21	Selaginellaceae 3
O. schlechtendalii 20, 21, 29	Sphaerocionium 14, 17
Oenotrichia 4	Sphenomeris 19, 21
Ophioglossaceae 1, 2, 3, 25, 27, 38	Stenoloma 21
Ophioglossales 25	Sticherus 11, 12
Ophioglossum 26, 30	Stromatopteridaceae 10, 11
O. ellipticum 32	Stromatopteridoideae 11
<i>O. engelmannii</i> 30, 31, 38	Stromatopteris 11
<i>O. nudicaule</i> 30, 32, 38	<i>Tapeinidium</i> 19, 21
var. tenerum 32	Thyrsopteridaceae 7
var. <i>volcanicum</i> 32	Thyrsopteris 7
O. tenerum 32	Tmesipteris 26
Ormoloma 19, 21	Trichomanaceae 14
Ornithopteris adiantifolia 35	Trichomanes 14
Osmunda 26	T. fucoides 17
O. adiantifolia 35	T. polyanthos 18
O. asplenifolia 35	Trochopteris 34
O. cicutaria 27	Xyropteris 19, 21
O. virginiana 27	Zaluzianskia 23
Osmundopteris 26	
Pilularia 22, 23	
Pilulariaceae 22	
Plagiogyria 7	
Polypodiaceae 1, 3	
Polypodiopsida 2	
Psilotaceae 2	
Psilotopsida 2	



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista	1
	San Cristóbal Suchixtlahuaca	2
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec	4 5
	San Miguel Tequixtepec	6
	San Miguel Tulancingo	7
	Santa Magdalena Jicotlán	8
	Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji	27
J	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon	29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila	33
	Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35 36
	Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec	36 37
	Zapotitlán Palmas	38
		30

V Nochixtlán Asunción Nochixtlán 39 San Andrés Sinaxtla 40 San Juan Yucuita 41 San Miguel Chicaua 42 San Miguel Huautla 43 San Earro Coxcallepec Cántaros 44 Santa María Apazco 45 Santa María Chachoapan 46 Santago Apoala 47 Santago Huauclilla 48 Santo Domingo Yanhuillán 49 VI Teotitlán Mazatlán Villa de Flores San Antonio Nanahuatipam 51 San Juan de Los Cues 52 San Antonio Nanahuatipam 51 San Juan de Los Cues 52 San Martía Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56 VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa 57 San Antonio Acutla 58 San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 San Ferto Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo </th <th>FLORA DEL VALLE DE TE</th> <th>HUACÁN-CUIO</th> <th>CATLÁN</th> <th>67: 1-40. 2009</th>	FLORA DEL VALLE DE TE	HUACÁN-CUIO	CATLÁN	67: 1-40. 2009
San Andrés Sinaxtia	DISTRITO		MUNICIPIO	No.
San Juan Yucuita 41	V Nochixtlán	Asunc	ión Nochixtlán	39
San Miguel Chicaua		San A	ndrés Sinaxtla	40
San Miguel Huautla 43 San Pedro Coxcaltepec Cántaros 44 Santa María Apazco 45 Santa María Apazco 45 Santa María Chachoapan 46 Santiago Apoala 47 Santiago Huauclilla 48 Santo Domingo Yanhuitlán 48 Santo Domingo Yanhuitlán 49		San J	uan Yucuita	41
San Miguel Huautla		San M	liguel Chicaua	42
Santa Maria Apazeo		San M	liguel Huautla	43
Santa María Chachoapan 46 Santiago Apoala 47 Santiago Huauclilla 48 Santiago Huauclilla 48 Santiago Huauclilla 49 49		San P	edro Coxcaltepec Cántaros	44
Santiago Apoala 47 Santiago Huauclilla 48 Santo Domingo Yanhuitlan 49		Santa	María Apazco	45
Santiago Huauclilla			<u>-</u>	46
VII Teotitlán Mazatlán Villa de Flores 50 San Antonio Nanahuatipam 51 San Juan de Los Cues 52 San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56 VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa 57 San Antonio Acutla 58 San Bartolo Soyaltepec 58 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 22 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25			<u> </u>	47
VI Teotitlán Mazatlán Villa de Flores 50 San Antonio Nanahuatipam 51 San Juan de Los Cues 52 San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Tecamachalco 56 Tecamachalco 57 Tepanco de López 58 Coxcatlán 58 Teotitlán de Flores Magón 56 Teotitlán de Flores Magón 57 San Antonio Acutla 58 San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Teotitlapec 63 Teotitlapec 64 Teotitlapec 64 Teotitlapec 65 Teotitlapec 75 Teotitlapec 75 Teotitlapec 75 Teotitlapec 75 Teotitlapec 75				48
San Antonio Nanahuatipam San Juan de Los Cues San Martín Toxpalan Santa María Ixcatlán Santa María Ixcatlán Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 26 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero		Santo	Domingo Yanhuitlán	49
San Juan de Los Cues San Martín Toxpalan Santa María Ixcatlán Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacolepec de Benito Juárez 2 San Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero	VI Teotitlán	Mazat	lán Villa de Flores	50
San Martín Toxpalan Santa María Ixcatlán Santa María Ixcatlán Santa María Ixcatlán Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero		San A	ntonio Nanahuatipam	51
Santa María Ixcatlán Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero			<u>-</u>	52
Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 2 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero		San M	lartín Toxpalan	53
VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 2 Goyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25		Santa	María Ixcatlán	54
VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero		Santa	María Tecomavaca	55
San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25		Teotitl	án de Flores Magón	56
San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25	VII Teposcolula	La Tri	nidad Vista Hermosa	57
San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25	1		58	
San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec General Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25		San B	artolo Soyaltepec	59
Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coxcatlán 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25				60
Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Coyomeapan 9 Totoltepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 63 63 63 64 64 64 64 64 64 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8		San P	edro Nopala	61
Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65 PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25		Santo	Domingo Tonaltepec	62
Villa Tejupam de la Unión PUEBLA MUNICIPIO No. MUNICIPIO Ajalpan 1 San Gabriel Chilac Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chapulco Chila 7 Tepanco de López Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25		Teotor	ngo	63
MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25			<u> </u>	64 65
Ajalpan1San Gabriel Chilac17Altepexi2San José Miahuatlán18Atexcal3San Miguel Ixitlán19Cañada Morelos4Santiago Miahuatlán20Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25	PUEBLA			
Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25	MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25	Aialnan	1	San Gabriel Chilac	17
Atexcal3San Miguel Ixitlán19Cañada Morelos4Santiago Miahuatlán20Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25	5 2			18
Cañada Morelos4Santiago Miahuatlán20Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25	-			19
Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25				20
Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25			9	21
Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25	-		Tehuacán	22
Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25	-	7	Tepanco de López	23
Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25	Coxcatlán	8		24
	Coyomeapan	9		25
25 Toolio Gaorio	Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
1	-			27
± .			-	28
.			-	29
1			-	30
<u> </u>			Zoquitlán	31
San Antonio Cañada 16	San Antonio Cañada	16		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 67. Pteridophyta II, se terminó de imprimir en el mes de agosto de 2009, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. arturosyg@cablevision.net.mx. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

N	o. Fasc.	No). Fas
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Gymnospermae Rosalinda Medina L.	
Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	y Patricia Dávila A.	12
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Cárdenas	38	Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	50
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes	3	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
y Lucio Lozada	37	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Asteraceae José Ángel Villarreal-		Calderón de Rzedowski	5
Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos		Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
y Rosalinda Medina-Lemos	62	Cárdenas	52
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos	s 54	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42
Susana Gama López y Leonardo		Mimosaceae Tribu Acacieae	
Ulises Guzmán Cruz	14	Lourdes Rico Arce y Amparo	
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza	26	Rodríguez	20
Capparaceae Mark F. Newman	51	Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-		Rosaura Grether, Angélica	
Quintanilla	58	Martínez-Bernal, Melissa Luckow y	
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Sergio Zárate	44
Cistaceae Graciela Calderón de		Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Orobanchaceae Leonardo O.	
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Alvarado-Cárdenas	65
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Passifloraceae Leonardo O.	
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela		Alvarado-Cárdenas	48
Rodríguez Arévalo	22	Plocospermataceae Leonardo O.	
Cytinaceae Leonardo O.		Alvarado-Cárdenas	41
Alvarado-Cárdenas	56	Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9	Bambusoideae, Centothecoideae	
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken	3
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Polygonaceae Eloy Solano y	
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	Ma. Magdalena Ayala	63
Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen		Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	10
Soto-Estrada	40	Sambucaceae José Ángel Villarreal-	
Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia		Quintanilla	61
Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	s 59	Sapotaceae Mark F. Newman	57
Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda		Setchellanthaceae Mark F. Newman	55
Medina L.	13	Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo		Fernando Chiang C.	32
Téllez V. y Mario Sousa S.	2	Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28	Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	
Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y		y Patricia Dávila A.	17
Rosalinda Medina L.	18	Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Gentianaceae José Ángel Villarreal-		y Patricia Dávila A.	24
Quintanilla	60	Turneraceae Leonardo O.	
Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64	Alvarado-Cárdenas	43
		Verbenaceae Dominica Willmann,	
		Eva-María Schmidt, Michael	
* Por orden alfabético de familia		Heinrich y Horst Rimpler	27

